DEVELOPMENT PLANNING OF A BACKWARD ECONOMY A CASE STUDY OF AZAMGARH TAHSIL UTTAR PRADESH

पिछड़ी अर्थव्यवस्था का विकास नियोजन आजमगढ़ तहसील (उत्तर प्रदेश) का एक संदर्भित अध्ययन



(इसाहाबाद विस्वविद्यालय को डो. फिल्. उपाधि हेतु प्रस्तुत) शोध-प्रबन्ध

> निर्देशक डॉ. आर. एन. सिंह रीडर, भूगोल विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय

गोवकर्ता ओम प्रकाश राय भूगोस विमाग इलाहानाद विस्वविद्यासव इसाहानाद

1993

प्राक्कलन भारत गाँवों में बसता है । प्राचीन काल से ही हमारे गाँव, सामाजिक, आर्थिक एवं राजनीतिक

व्यवस्था के प्रमुख आधार रहे हैं, किन्तु विज्ञान के बढ़ते प्रभाव ने अब यह स्थान नगरों को प्रदान कर दिया है । आज का भारत अपनी श्री-बृद्धि हेतु नगराश्रित हो गया है । आर्थिक उत्थान की सन्पूर्ण संभावनाओं से सन्पूष्ट नगरों ने भारतीय गाँवों को मात्र कच्चे माल के उत्पादन एवं निर्मित माल के उपभोग तक ही सीमित कर दिया है । आर्थिक, सामाजिक एवं राजनीतिक सविधाओं की वहाली द्वारा ग्राम्य-जीवन को खशहाली प्रदान करने के लिए ही 1 अप्रैल. 1951 से पंचवर्षीय योजनाओं का क्रियान्ययन किया गया सच तो यह है कि ग्राम-समृद्धि ही हमारी राष्ट्रीय समृद्धि है । स्वतन्तोपरान्त पर्याप्त प्रयास के बाद भी क्षेत्रीय विभिन्नताओं और असमानताओं ने. राष्ट्रीय योजनाओं की परिकल्पनाओं को साकार नहीं होने दिया । अतः विभिन्न क्षेत्रों के लिए, उनकी भौगोलिक पष्ठभिम में विशिष्ठ योजनाओं की आवश्यकताओं का अनभव किया गया । परिणाम स्वरुप, चतर्थ पंचवर्षीय योजना द्वारा विकास-खण्ड से लेकर राज्यस्तरीय आर्थिक नियोजन को गति प्रदान की गयी । इसका प्रमुख उद्देश्य है-ग्रामीण क्षेत्रों में रोजनार के अवसर व उत्पादकता को बढ़ाकर प्रतिव्यक्ति आय में बृद्धि करना, सकल घरेल उत्पाद में बृद्धि, पर्याप्त भोजन, वस्त्र एवं आयास उपलब्ध कराना, परिवहन, स्वास्थ्य एवं शिक्षण सर्विधाओं के विकास द्वारा लोगों के रहन-सहन के स्तर में सुधार करना तथा लोगों के व्यक्तित्व के सम्यक् विकास हेतु सतत् प्रवासरत रहना । किन्तु किसी भी क्षेत्र में उक्त उद्देश्यों की प्राप्ति उस क्षेत्र के सम्यक विकास पर ही निर्भर करती है और सन्यक विकास तभी सम्भव होगा जब एक निश्चित अवधि में सन्पर्ण क्षेत्र पर सभी प्रगतिदायी तथ्यों को एक साथ विकसित किया जाय ।

समग्र एवं समाक्तिता विश्वस को ही ध्यान में रखते हुये, प्रस्तुत शोध-कार्य "पिछड़ी अर्थव्यवस्था का विकास नियोजन, आजगनह तहसील, उत्तर प्रदेश का एक विशेष आध्यनन" का यथन किया गया है। शोध-कार्य के लिए आजगनह तहसील का चयन कई दुष्टियों से महत्वपूर्ण है-

- यह क्षेत्र आजमगढ़ जनपद का सबसे महत्वपूर्ण भू-माग है ,
- यद्यपि यह क्षेत्र भी औद्योगिक रुप से पिछड़े आजमगढ़ जनपद का ही एक अंग है फिर भी यहाँ पर औद्योगीकरण का शुभारम्म हो चका है.
- इस प्रदेश में विकास की अपेक्षाकृत अधिक सम्मावनाएँ हैं, क्योंकि यह क्षेत्र अपने विभिन्न उत्पादों के लिए जनपद में प्रथम स्थान रखता है.
- अनुकूल भौगोलिक एवं मानवीय दशाओं के कारण यहाँ की कृषि अपेक्षाकृत उन्नत अवस्था में है। कि प्रयोगों के लिए यह क्षेत्र सबसे उपयक्त है.
- रायन जनसंख्या के कारण यह क्षेत्र विकट समस्याओं ते जूझ रहा है । यहाँ जल्प, गीसमी
 एवं प्रच्छन्न बेरोजनारी की स्थिति भयंकर है, किन्तु इन समस्याओं के समाधान की
 सम्माधनार्ण भी बनी क्षेत्र में प्रियो हैं
- अध्ययन-क्षेत्र शोध-कर्ता का कार्य क्षेत्र ही नहीं वरन् उसकी जन्म स्थली भी है । अतः यहाँ की सभी समस्याओं एवं आवश्यकताओं से वह पर्णकरेण परिचित है.
- क्षेत्र में शिक्षा, स्वास्थ्य, परिवहन एवं संचार व्यवस्था की कमी है तथा
- क्षेत्र का त्वरित यिकास सुनियोजित प्रयास से एक निश्चित समयावधि के भीतर सम्भव है।

प्रस्तुत शोध-शक्य में रैक्कांतिष्क और व्यावकांकि दोनों पक्षों का समन्य है। विकास एवं नियोजन आदि का संकर्तनालक विश्लेषण विषय सम्बन्धी उपलब्ध साहित्य के पिप्रेश्य में हुआ है, जबकि व्यावकांकि अध्ययन विशेष रूप से क्षेत्रीय अनुभवों एवं सूचनाओं पर निर्मत है। शोध-प्रस्त्य में प्राव्यमिक, विश्लेषक एवं गीह सभी प्रकार के आवर्ष का समावेत हैं। शौध-प्रस्ता स्वावमिक, विश्लोषक एवं गीह सभी प्रकार के आवर्ष का समावेत हैं। शौध-प्रस्ता स्वावमिक, के अला स्वावस्त्राय द्वाराम आविक औंकड़ों पर आपिक निर्मार रहना पढ़ा है। वे ऑकड़े जिला जोगीर केन्द्र, आवागपह, तरिसा सुम्रास्त्रय, आजगपह, विकास खण्ड मुख्यास्त्रय, आजगणद्र, एवं जिला कृषि कार्यालय, आजगणद्र, के सीजव्य से की प्राच हो कर्छ हैं । आवश्यकतातुवार जय जीव्हें जनगणना स्तायुविक्वा, आजगणद्र, 1991; गर्जीटेयर, जनगर आजगणद्र, 1991; प्राचेटियर, जनगर आजगणद्र, 1991; प्राचेटियर, विकास क्षायेत्र जनगर कार्यालय, विकास क्षायेत्र कार्यालय हैं । स्थाये आवश्यक, 1991; प्राचंत, 1991-92 तथा जार प्रदेश साथिकी 1990-91; से प्राच है है । सभी आवश्यक जीव्हें सत्तायांत्र जार्यालय नहीं दे तथा ध्योत्तानत तर्येत्रण क्षा भी सहार लेना पद्रा है । विषय को सत्त एवं सुक्षेप बनाने के तिए आवश्यकतात्राता मानिक्त, आर्च्या पूर्व ताविक्वाओं के विकास प्राचे के अन्यतात्र कार्यालय मानिक्त, आर्च्या प्राचे विधियां का कम प्रयोग हुआ है किन्तु मतिकारों के जनवातन, रोच-प्रदेशों के सीमांकन, अध्य-मतनात, एवं शब्ध साक्रवर्ध निर्धारण में आवश्यकतातुवार माआगक सर्गीकरणों का प्रयोग किता गया है।

प्रमान-वार्ती भारत का मुख्य कर्ष कृषि है। इसी को आधार मानकर कुछ लोगों ने प्रामीण दिकता का सीमांकन कर झाता है। परानु भार कृषि की प्रामीण विकास कारणारण्य नहीं से साजता। सम्पन्न विकास के लिए परिकटन, रोखा, हिक्ता, कारब्य, उत्पेग एएं अन्य कर्णा भारतीय सुविधाओं की उपलब्धता निमान आवश्यक है। इस्तुत और चलम में इन राव्यों का दैवानिक रिति ते विवेधन किया गया है। इस्तें विकास केन्द्री के निर्धारण एवं उनके प्राम्यम है विकास-निप्तान को अपेबिल महस्त्र प्रमान किया गया है। होती उत्पुत्रण के आधार पर उनकी सीहायों को स्वाप्त की गयी है जो इस्तान, कृष्टि एवं चतुरातन, किया एवं स्थापन, परिवान पर्य की गयी है जो इसता, उत्प्रीत एवं सामान्य वाच्या निकास है। में है किन्द्री तीन कार्यों का स्थापन करती हैं। इसते कार्यों/कार्यों के प्रमेशिक महत्र का वास्तिक राज्यीकार हो प्रमान करती हैं। इसते कार्यों/कार्यों के प्रमेशिक महत्र का वास्तिक राज्यीकार हो प्रमान करती हैं। हिस्सी कार्यों के प्रमान करती हैं। हिस्सी कार्यों के सामान्य करती हैं। हिस्सी कार्यों के सामान्य करती हैं। हिस्सी कार्यों का सामान्य विद्वा केन्द्रम के परिवार्णन हो निव्यांति एवं निवारणन करती हैं। हिस्सी कार्यों के सामान्य हो हिस्सी कार्यों के सामान्य होता है किया है। हिस्सी कार्यों के सामान्य है हिस्सी कार्यों के सामान्य होता है किया है। हिस्सी कार्यों का सामान्य हिस्सी कार्यों के सामान्य है। हिस्सी कार्यों के सामान्य होता है सिवारण होता है। हिस्सी कार्यों के सामान्य होता है किया होता है सिवारण होता है। हिस्सी कार्यों के सामान्य होता है किया होता हम्में करता है। हिस्सी कार्यों के सामान्य हमान है। हम्में कार्यों कार्यों के सामान्य हमान हमान्य हमान हमान्य हमान्

शोध-प्रबन्ध में आजमगढ़ तहसील के समग्र विकास नियोजन के अध्ययन को उपसंहार के अतिरिक्त सात अध्यायों में सम्बद्ध किया गया है । इन अध्यायों को व्यवस्थित करते समय किसी आधारभूत् सिद्धान्त या समीकरण का पालन नहीं किया गया है । ये सामान्य क्रमानुसार ही हैं । प्रथम अध्याय में विकास एव नियोजन सम्बन्धी सिद्धान्तों तथा पिछडी अर्थव्यवस्था की संकल्पना एवं उसकी निर्धारण विधियों का समालोचनात्मक विश्लेषण हैं । दितीय अध्याय में अध्ययन प्रदेश की भौतिक एवं सांस्कृतिक पृष्ठभूमि की समीक्षा प्रस्तत है ताकि उसकी अधः संरचमा का सम्पक आकलन किया जा सके । अध्याय तीन बस्तियों के स्थानिक कार्य संगठन की समीक्षा के साथ-साथ आजमगढ़ तहसील के लिए उत्तरदायी विकास-धर्यों की सकारात्मक विवेचना से सम्बन्धित है । कवि प्रतिरूप का समग्र विवेचन तथा उसके विकास की भाषी रणनीति तय की गयी है अध्याय चार में। अध्याय पाँच में, क्षेत्र में स्थित उद्योगों का अध्ययन, भावी विकास एवं उनके स्थानीकरण की स्थिति पर प्रकाश डाला गया है । सामाजिक एवं शैक्षणिक सुविधाओं के वर्तमान प्रतिरूप की मीमांसा और इनके वांछित विकास-हेत योजनाएँ अध्याय छः में प्रस्तत की गयी हैं । अध्याय सात में परिवहन एवं संचार व्यवस्था की वर्तमान स्थिति का अवलोकन किया गया है । साथ ही, भविष्य में इनके विकास-हेत् एक सकारात्मक नियोजन का प्रस्ताव भी है । अन्त में उपसंहार में 'समन्वित क्षेत्रीय विकास' शीर्षक के अन्तर्गत विकास नियोजन के निष्कर्षों पर प्रकाश डाला गया है । यद्यपि आर्थिक एवं राजनीतिक अवरोधों के फलस्वरुप विकास को तीव्र गति प्रदान करना एक दक्त कार्य है फिर भी क्रमबद्ध योजनाओं के फलस्वरुप सन् 2001 तक इनके निवारण एवं नियोजन की पूर्णता की कल्पना की गयी है।

शातव्य है कि स्वतानोपरान नियोजन सम्बन्धी कार्य अनेक हामाजिक विषयों के अध्यावन-विषय रहे के परानु सभी का रामा अध्यान एएं उनकी साही व आल्याव नहीं तो दुवक अध्याय है। जिन साहिक्यों एंदं सान्यों का हरवीग विषया गया है। होंदे को प्रधानवन्ध में यायोचित स्वान पर जिल्लिक्त हैं। श्रीध-प्रथम में जिल्लिक्त रान्यों को प्रश्लेक आध्याय के जन्म में संख्या-अम में प्रस्तुत किया गया है। श्रीध-प्रथम में कुल तीन एरिक्सिट्या हैं। शोप-प्रबन्ध प्रस्तुत करते हुये शोषकर्ता अपनी सीमित क्षमता के प्रति पूर्ण सर्तक एवं सन्त है। करूना ही पहता है कि ''कवित विवेक एक नाहें मोरे'', किन्तु अति विनम्रतापूर्वक वह यह भी करूने के लिए विषया है कि 'निम कवित के हिं सामि न नीवत..........

सर्वप्रथम मैं सरस्वती के वरद एज, परम-श्रद्धेय डॉ रामनगीना सिंह, रीडर, भगोल विभाग, इलाहाबाद विश्व-विद्यालय के प्रति अपनी हार्दिक कृतज्ञता ज्ञापित करते हुये, श्रद्धायनत हो, शत-शत नमन एवं बन्दन करता हूँ जिनके सुयोग्य निर्देशन में मुझे कार्य करने एवं शोध-प्रबन्ध को यथा शीघ्र प्रस्तत करने का सौभाग्य प्राप्त हुआ । गुरुवर के सतत प्रोत्साहन, महत्वपूर्ण मार्गदर्शन, विद्वतापूर्ण सञ्जावों तथा शोध-प्रबन्ध के सम्प्रक निरीक्षण एवं परिमार्जन के फलस्वरूप ही यह दरह कार्य सम्भव हो सका है । अपने गरुजन प्रवर प्रो० आर० एन० तिवारी. पर्व विभागाध्यक्ष. भगोल विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय; डॉ० सविन्द्र सिंह, अध्यक्ष, भूगोल विभाग, इलाहावाद विश्यविद्यालय, प्रो० एच० एन० मिश्रा, भूगोल विभाग, शिमला विश्व-विद्यालय, डॉ० बी० एन० मिश्र एवं डॉ॰ बी॰ एन॰ सिंह, भुगोल विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, प्रो काशी नाथ सिंह, भगोल विभाग, का० हि० विश्वविद्यालय के समक्ष में साभार नतमस्तक हैं । इन सविद्य विद्यानों की विभिन्न स्तर पर. बहमन्य सहायता एवं सङ्गावों ने मेरे ओछ प्रबन्ध को गति एवं दिशा दी है। उनके गढ विचारों को मैंने शोध-प्रबन्ध में धड़तने से समावेश किया है। प्रेरणा के परम स्रोत. पिता तल्ब अपने घाता श्री शिवमर्ति राय तो मेरे लिए 'शिवम' ही हैं। आज जो कछ हैं- उन्हीं की बदौलत । मेरे हममगाते कदमों को उन्हीं से शक्ति एवं दिशा मिली है। मेरे सम्पूर्ण परिवार जनों ने सदा प्यार-दुतार सहित सन्मार्ग-दर्शन कराया है । इनके प्रति आभार शब्दों द्वारा प्रस्तुत करना सम्भव नहीं । मुझ अनाथ को परिवार जनों द्वारा मिला प्यार एवं दुलार परिभाषा-रहित है । मैं अपने अग्रजों, डॉ० सधाकर त्रिपाठी, इलाहाबाद विश्व-विद्यालय, डॉ० अशोक लाल, भगोल विभाग, डी ए० वी०, आजमगढ, डॉ० राजमणी त्रिपाठी, डॉ० रमाशंकर मीर्य, एवं डॉ॰ रामकेश यादव को कैसे भल सकता हैं जिन्होंने मुझे शोध-कार्य हेत प्रेरित किया एवं

टिया हर संभव सहयोग ।

शोध-कार्य में विशिन्न प्रकार का सहयोग एवं सुकाव प्रधान करने के लिए में डॉ॰ कारवायनी सिंह, एवावार पाएकम्प एवं तत्व शिक्षा संस्थान, इसाम्बाध्य विश्व-विश्वास्य, एवं भी ग्रेन्द्र शुरूत के प्रति इंटय से अमार्ट हैं, इसके अमार्थ में वह हुइक वर्ष कराति सम्भव नहीं होता । निक्तें इप्यरतिक्षिप्ट कानेत के वूर्ष प्रस्यक्ष मोधीवार्टी विश्वक 'वीर प्रोच कानुस्या' के अनुमारी स्थ-बाबा पामा पान, पान, सर्वम, व्यव्धिति, सभी के इति नेता विश्वक आभार । इसके देशायाच्यां योग्यान स्वाय पामा की सीमा में नहीं बांचे ना सकते । में अपने विश्व एवं स्वायिष्ट से प्रमानीय योग्यान सार सम्मान की सीमा में नहीं बांचे ना सकते । में अपने विश्व एवं स्वायिष्ट से प्रमानीय योग्यान भी अनुमोत सिंह, भी श्राम क्रिजोर शिक्षारी, श्रीम थान, मूणनेत विश्वन, द्वावार पान, भी रामीन प्रसान, स्थित स्थान, स्थान भी अनुमोत सिंह, भी श्रीवेत सिंह, भी दीपक सिंह, थी रामीय श्रिप, एवं अनुमां करेना कुमार पार, भी मार्य पार, भी प्रीवेत इसकार उपमान्य, भी रामीय शिंह, एवं अनुमां करेना कुमार पार,

इसके साथ ही में उन सम्बत तंत्राओं एवं व्यक्तियों के प्रति कृतव हूँ विनशे शोध-प्रकाय कार्य में प्रवस्त या परीव में तहस्तवा नियति है। तब्की कोटो स्टेट के गेठ खुकेत, एवं चींप्रत कुमा अयस्त्रात धन्यवाद के पाम हैं, निवतोंने उत्तराता एवं कुमतवा पूर्वक अस्पायोग में ही समत प्रामुक्तिये का लेग-पिंट निकालने का साधनीय कार्य किया । पूर्णेल साधिव के समृद्ध विशाल मण्डा में पहुंचका में। यह अधियन प्रयास किसी योग्य साधिव हुआ तो अपना बचा साधेव समाधिया।

ओ० पी० राष

कार्तिक पूर्णिमा (२९.११.१३) इलाहाबाद शोध-छात्र भूगोल-विभाग इलाह्यबाद विश्वविद्यालय,

इलाहाबाद २११००२

विषय सूची

प्राक्कलन

i - VI

RIMANUL	,
तालिकाओं की सूची	xiv - xv
मानचित्रों की सूची	xvi - xvii
अध्याय एक — संकल्पनात्मक पृष्ठभूमि	1 - 29
1.1 दिषय-प्रदेश	
1.2 थिकास : भौगोलिक दृष्टिकोंण	
 विकास की प्रक्रिया एवं निर्धारक तत्व 	
1.4 विकास सम्बन्धी परिकल्पनाएँ	
1.5 विकास नियोजन एवं नियोजन स्तर	
1.6 भारतीय नियोजन : एक पुनरावलोकन	
1.7 पिछड़ी अर्थब्यवस्था : स्वरुप एवं निर्धारण	
सन्दर्भ	
अध्याय दो — अध्ययन प्रदेश : भौगोतिक पृष्टभूमि	30 - 63
2.1 स्थिति, सीमा एवं विस्तार	
2.2 भ्याकृतिक स्वरूप	
2.2 भ्याकृतिक स्थरूप (अ) संरचना	
(अ) संरचना(व) धरातल एवं अपवाह(स) जलवायु	
(अ) संरचना (म) धरातल एवं अपवाह (स) जलवायु (द) वनस्पति एवं जीव-जन्तु	
 (अ) संरचना (व) घरातल एवं अपवाह (त) जलवायु (द) वन्तति एवं जीव-जन्तु (प) मिट्टी एवं छनिज 	
(अ) रांचना (क) भएतल एवं अच्चाह (ए) जनवायु (ए) जनवायु (ए) जनवायु (ए) मिक्र एवं जनिज 2.3 सांक्ष्मिक स्वरूप	
(अ) संस्थन। (क) परावत एवं अपवाड (स) जनवायु (द) वनसति एवं जीव-जनु (प) मिड्डे एवं व्यन्ति 2.3 सल्हरिक स्वस्थ (ज) जनवंख्या स्वस्थ	
(अ) रांचना (क) भएतल एवं अच्चाह (ए) जनवायु (ए) जनवायु (ए) जनवायु (ए) मिक्र एवं जनिज 2.3 सांक्ष्मिक स्वरूप	
(अ) संस्थन। (क) परावत एवं अपवाड (स) जनवायु (द) वनसति एवं जीव-जनु (प) मिड्डे एवं व्यन्ति 2.3 सल्हरिक स्वस्थ (ज) जनवंख्या स्वस्थ	

	(5) कार्यशील जनसंख्या	
	(6) अनुसूचित जातियाँ एवं जनजातियाँ	
	(ब) बस्तियों का स्वरूप	
	(1) नगरीय स्वरूप	
	(2) ग्रामीण स्वरूप	
	संदर्भ	
अध्याय	तीन - बरितयों का स्थानिक कार्यात्मक स्वरूप एवं नियोजन	64 - 103
3.1	विषय-प्रवेश	
3.2	विकास सेपा-केन्द्र तथा केन्द्रीय कार्य	
3.3	केन्द्रीय विकास कार्यों का पदानुक्रम	
3.4	केन्द्रीयता मापन	
3.5	विकास सेवा केन्द्रों का चयन	
3.6	विकास सेवा-केन्द्रों का केन्द्रीयता सूचकांक एवं पदानुक्रम	
3.7	विकास सेवा केन्द्रों का स्थानिक वितरण स्वरूप	
3.8	विकास सेवा केन्द्रों के सेवा प्रदेशों का सीमांकन एवं विशेषताएँ	
3.9	प्रस्तावित विकास सेवा केन्द्र एवं उनका स्वरूप	
	सन्दर्भ	
अध्याद	। चार — कृषि एवं कृषि-विकास नियोजन	104 - 15
4.1	प्रस्तावना	
4.2	सामान्य भूमि-उपयोग	
	(अ) शुद्ध बोया गया क्षेत्र	
	(व) दो फसली भूमि	
	(स) सकल फसली भूमि	
4.3	शस्य-प्रतिरूप	
	(अ) फसलों का वर्गीकरण	

(4) साक्षरता

- (3) जायद (ब) शस्य प्रतिरूप में कालिक परिर्वतन 4.4 कृषि जनसंख्या-प्रतिरुप 4.5 शस्य-संयोजन (अ) शस्य-कोटि निर्धारण (ब) शस्य-संयोजन प्रदेश (स) शस्य-गहनता 4.6 कृषि के वर्तमान स्वरूप में हरित-क्रान्ति की भूमिका (अ) उच्च उत्पादता एवं शीग्र पकने वाले उन्नतशील बीज
 - (स) कृषि का यन्त्रीकरण (द) सिंचाई (य) चकबन्दी एवं जोतों का आकार

 (1) 磁射事 (2) **रवी**

- (र) पशुपालन, मल्यपालन एवं कुक्कटपालन
- 4.7. कृषि सुविधाओं का स्वरूप
- 4.8 कृषि-विकास नियोजन (अ) भूमि-उपयोग के वर्तमान स्वरूप में सुधार
 - (ब) कृषि का वाणिज्यीकरण एवं गहनीकरण (स) कृषि एवं पशुपालन सेवा-केन्द्रों का स्थानिक नियोजन
 - (द) आधार भूत कृषि-सुविधाओं की उपसब्धत (1) सिंचाई
 - (2) इर्वरक एवं उन्नतशील बीजों का प्रयोग (3) कीटनाशक दवाएँ एवं नवीन कृषि-यन्त्र

- (ब) उर्वरकों एवं कीटनाशक दवाओं का प्रयोग

- (4) फसल बीमा-योजना
- (5) कृषि-साख संदर्भ

अध्याय पाँच - औद्योगिक स्वरुप एवं विकास-नियोजन

- ५ । विषय-प्रवेश
- ५ २ क्षेत्रीय औद्योगिक स्वरूप 5.3 उद्योगों का वर्गीकरण
 - (अ) बहद एवं मध्यम स्तरीय उद्योग
 - (ब) लघु / लघुत्तर / पूरक उद्योग
 - (1) इन्जीनियरिंग उद्योग
 - (2) मशीनरी उद्योग
 - (३) काष्ट्र-कला उत्पाद उद्योग
 - (4) सीमेंट जाली उद्योग (5) खाद्य तेल एवं खाद्य पदार्थ उद्योग
 - (6) सिलाई, कढ़ाई एवं रेडीमेड गारमेंटस उद्योग
 - (7) प्लास्टिक एवं अन्य उद्योग
 - (स) गृह-उद्योग
 - (1) पाटरी उद्योग
 - (2) इशकरचा उद्योग
 - (3) खादी एवं ग्रामोद्योग 5.4 विद्युत-आपूर्ति
 - 5.5 औद्योगिक सम्भाव्यता एवं प्रस्तावित उद्योग प्रस्तावित औद्योगिक विकास-नियोजन
 - (अ) संसाधम-आधारित उद्योग

158 - 185

- (1) कृषि-उत्पादों एवं पशुपालन पर आधारित उद्योग
 - (2) यन-सम्पदा पर आधारित उद्योग (3) खनिज सम्पदा पर आधारित उद्योग
- (ख) माँग पर आधारित लद्योग
 - (1) कृषि सम्बन्धी माँगों पर आधारित उद्योग
- (2) दैनिक उपभोग एवं सेवा सम्बन्धी माँगों पर आधारित उद्योग (स) क्रीशल पर आधारित तथोग

(द) औद्योगिक आस्थान (मिनी आस्थान सहित)

सन्दर्भ

अध्याय छः - सामाजिक सुविधाएँ एवं उनका विकास-नियोजन

6.1 प्रस्तावना

शिक्षा

6.2 औपचारिक शिक्षा का स्वरुप

6.3 अनीपचारिक शिक्षा

(अ) जनियर बेसिक विद्यालय (a) सीनियर बेसिक विद्यालय

(स) माध्यमिक विद्यालय (द) महाविद्यालय

(य) व्यावसायिक प्रशिक्षण संस्थान

6.4 शिक्षा की समस्याएँ

6.5 विद्यालयों का शैक्षिक एवं स्थानिक स्तर 6.6 शिक्षा-नियोजन

(अ) जनसंख्या-प्रक्षेपण एवं छात्रों की भावी संख्या

(ब) विद्यालयीय स्तर के अनुसार नियोजन

(1) जनियर बेसिक विद्यालय

186 - 226

```
(2) सीनियर बेसिक विद्यालय
         (3) माध्यमिक विद्यालय
         (4) महाविद्यालय एवं विश्व-विद्यालय
         (5) व्यावसायिक एवं तकनीकी प्रशिक्षण संस्थान
     (स) अनीपचारिक शिक्षा सम्बन्धी नियोजन
          स्वास्थ
 6.7 स्वास्थ्य सुविधाओं का वर्तमान प्रतिरूप एवं सम'स्यायें
    (अ) वितरण एवं घनत्व
     (ब) अभिगम्यता .
     (स) समस्याएँ
 6.8 स्वास्थ्य सविधाओं का सामान्य मानदण्ड
 6.9 स्वास्थ्य सुविधाओं का नियोजन
      सन्दर्भ
अध्याय सात - परिवहन एवं संचार-ध्यवस्या तथा उनका विकास-नियोजन 227 - 266
7.1 प्रस्तावना
7.2 परिवर्तन के साधन
     (अ) रेल परिवहन
     (ब) सड़क परिवहन
7.3 सडक घनत्व
7.4 सडक अभिगम्यता
7.5 सहक सम्बद्धता
     (अ) सेवा-केन्द्र सम्बद्धता
     (ब) सडक-जाल सम्बद्धता
 7.6 यातायात-प्रवाह
```

7.7 परिवहत-नियोजन

(ब) सड़क मार्ग	
(1) प्रस्तायित पक्की सङ्कें	
(2) प्रस्तावित खड़ंजा मार्ग	
7.8 संचार-व्यवस्था	
(अ) व्यक्तिगत अथवा निजी संचार व्यवस्था	
 (1) 写确程 	
(2) तारघर	
(3) दूरभाष केन्द्र	
(व) जन संचार अथवा सार्वजनिक संचार व्यवस्था	
7.9 संचार-नियोजन	
संन्दर्भ	
उपसंहार — आजमगढ़ तहसील : समन्वित क्षेत्रीय विकास	267 - 275
परिशिष्ट एक - शब्दावली	276 - 281

282 - 283

284 - 297

(अ) रेल मार्ग

परिशष्ट वो - जनांकीकीय समंक

परिशिष्ट तीन - Further Readings

(LIST OF TABLES) (तालिकाओं की सूची)

- 2.1 आजमगढ़ तहसील का विकास खण्डवार विवरण
- 2.2 आजमगढ तहसील में वर्षा का कालिक वितरण
- जनसंख्या वितरण प्रतिरूप, 1991
 जनसन्त्य एवं लिंगानपात. 1991
- जनधनत्य एवं लिगानुपात, 1991
 साक्षरता प्रतिशत. 1991
- 2.6 कार्यशील जनसंख्या का प्रतिशत. 1901
- 2.7 कार्यशील जनसंख्या की कार्यात्मक मंत्रचना 1991
- 2.8 विकास खण्डवार अनुसूचित जातियों का प्रतिशत. 1991
- 2.9 नगरों में कार्यशीलता एवं लिंगानुपात, 1991
- 2.10 नगरों में साक्षरता प्रतिशत. 1991
- 2.11 आकारानसार गाँवों की संख्या. 1991
- 2.12 अत्यधिक बृहत् गाँवों का स्वरुप, 1991
- 3.1 आजमगढ़ तहसील में केन्द्रीय विकास-कार्य
- 3 2 केन्द्रीय कार्यों का कार्याधार जनसंख्या सूचकांक
- केन्द्रीय कार्यों का पदानुक्रम
 केन्द्रीय कार्यों का तलनात्मक मान
- विकास सेवा केन्द्रों का केन्द्रीयता सूचकांक
- 3.6 सेवा केन्द्रों का पदानुक्रमीय स्तर
- 3.0 तथा कन्द्रा का भयानुक्रमाय तार 3.7 प्रसाधित विकास सेवा केटों का स्वरूप
- सामान्य भिम उपयोग. तहसील आजमगढ. 1990-91
- 4.2 विभिन्न फसलों के अन्तर्गत भूमि का प्रतिशत, 1991
- 4.3 खरीफ के अन्तर्गत प्रयुक्त भूमि-विवरण, 1990-91
- 4.4 रवी के अन्तर्गत प्रयुक्त भूमि-विवरण, 1990-91
- 4.5 आजमगढ़ तहसील की कुल कार्यशील जनसंख्या में कृषि जनसंख्या का प्रतिशत, 1991
- 4.6 आजमगढ महामील में आग्र-कोटि 1991
- 4.7 विकास खण्डवार उर्वरकों का उपयोग. 1990-91

- 4.8 कल सिंचित भिम का प्रतिशत. 1991 4.9 विभिन्न साधनों द्वारा सिंचित भीमे का विवरण. 1990-91
- 4.10 जोतों का आकार एवं संख्या 1990-91 4.11 व्हिष सुविधाओं का ग्राम स्तरवार, विवरण, 1990-91
- 4.12 आजमगढ़ तहसील हेत प्रस्तावित फसल-चक
- 5.1 विकास खण्डवार औद्योगिक जनसंख्या का स्वरुप, 1991
- 5.2 लघ्/लघुत्तर इकाइयों की विकास खण्डवार स्थिति, 1991-92 5.3 हथकरघा उद्योग का स्वरुप, 1991-92
- 5.4. गामोबोगों का वर्गीकरण 1991-92
- 5.5 आजमगढ तहसील में विद्युत आपूर्ति, 1992-93 5.6 आजमगढ़ तहसील में प्रस्तावित उद्योग, 1993
- 6.1 जुनियर बेसिक विद्यालय का स्वरुप एवं संगठन, 1991
- 6.2 शैक्षणिक सुविधाओं से दूरी के अनुसार ग्रामों का स्तरवार विवरण, 1991
- 6.3 सीनियर बेसिक स्कूल का स्वरुप एवं संगठन, 1991
- 6.4 माध्यमिक विद्यालयों का स्वरूप एवं संगठन, 1991
- 6.5 आजमगढ तहसील के लिए शैक्षणिक मानदण्ड 6.6 तहसील में जनसंख्या-छाव्र अनुपात
- 6.7 आजमगढ़ तहसील में सन् 2001 तक आवश्यक शैक्षणिक सुविधाएँ 6.8 स्वास्थ्य सम्बन्धी सुविधा-केन्द्रों का वितरण, 1991
- 6.9 एलोपैथिक हास्पिटल /प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र/औषधालय का धनत्व, 1991
- 6.10 स्वास्थ्य केन्द्रों में उपलब्ध सुविधाएँ, 1991
- 6.11 स्वास्थ्य केन्द्रों की अभिगम्यता, 1991
 - 7.1 आजमगढ़ तहसील के गाँवों में उपलब्ध रेल सेवाएँ, 1991 7.2 सहकों की कुल लम्बाई एवं गाँवों को प्राप्त सुविधा, 1991
 - 7.3 प्रमुख मार्ग एवं उनकी लम्बाई, 1990-91 7.4 आजमगढ तहसील में सड़क घनत्व. 1991
 - 7.5 सब ऋतु योग्य सहकों से जुड़े गाँवों की संख्या, 1990
 - 7.6 नागपुर एवं मुम्बई योजना द्वारा निर्धारित सङ्क अभिगन्यता मानदण्ड 7.7 विकास खण्डवार पक्की सहक अभिगन्यता. 1990
 - 7.8 पक्की सङ्कों की सम्बद्धता मैट्रिक्स
 - 7.9 तहसील में प्रस्तायित पक्की सडकें
- 7.10 तहसील में प्रस्तायित खाईजा मार्ग
- 7.11 आजमगढ़ तहसील के गाँवों में उपलब्ध संचार सेवाएँ. 1990-91

LIST OF MAPS AND DIAGRAMS

(मानचित्रों एवं आरेखों की सची)

- 1.1 MYRDAL'S PROCESS OF CUMULATIV CAUSATION
 1.2 ROSTOWS MODEL OF ECONOMIC DEVELOPMENT
- 21 TAHSIL AZAMGARH : LOCATION AND SUB-DIVISIONS
- 22 TOPOGRAPHY AND DRAINAGE PATTERN
- 22 TOLOGRAPHI HAD DIMINING PRITISH
- 23 POPULATION DISTRIBUTION, 1991 24 DENSITY OF POPULATION, 1991
- 25 SEX-RATIO, 1991
- 26 LITERACY DISTRIBUTION, 1991 27 WORKING POPULATION, 1991
- 28 SCHEDULED CASTES POPULATION, 1991
- 29 SIZE-DISTRIBUTION OF SETTLEMENTS
- 32 PROPOSED GROWTH CENTRES

3.1 SERVICE CENTRES

- 4.1 GENERAL LANDUSE, 1992-93
- 42 CROPPING PATTERN, KHARIP, 1992-93
- 43 CROPPING PATTERN, RABI, 1992-93

- 44 AGRICULTURAL POPULATION, 1991
- 45 CROP-COMBINATION REGIONS, 1992-93

46 IRRIGATION SYSTEM, 1992-93

- 47 SPATIAL PATTERN OF BANKING FACILITIES, 1991
- 5.1 PROPORTION OF HOUSE HOLD INDUSTRIAL WORKERS TO TOTAL MAIN WORKERS, 1991
- 5.2 INDUSTRIES WITH THEIR LOCATIONS

6.2 PROPOSED EDUCATIONAL FOCI

- 6.1 SPATIAL PATTERN OF EDUCATIONAL FACILITIES, 1991
- 63 SPATIAL PATTERN OF MEDICAL FACILITIES, 1991.
- 7.1 TRANSPORT NETWORK
- 72 ROAD DENSITY (A) 78 ROAD DENSITY (B)
- 7.4 FREQUENCY OF BUSES
- 7.5 PROPOSED TRANSPORT-NETWORK
- 7.6 SPATIAL PATTERN OF COMMUNICATION FACILITIES, 1991.

अध्याय एक

संकल्पनात्मक पृष्ठभूमि

। । विषय-प्रवेश

भूगोत केबीय विभिन्नाओं का विचान है। ज्यतमा हंसाएनों के असमान वितरण एवं स्थानीय आस्पास्थलताओं ने कों के भौतिक, सांस्कृतिक एवं आर्थिक स्वरूप को बृहदू एतर एर प्रभावित किया है। चूँकि किसी क्षेत्र का विकास क्षेत्र के संसाधन आधार एवं धानव की तकनीकी प्रमावि एर ही निर्भर करता है, फ्लास्ट्यण विक्तित, अविकत्तित एवं विध्वस्त्रशीत चैसी केबीय-विध्यमाओं का जन्म होता है।

1.2 विकास : भौगोलिक दृष्टिकोंण

मानय एक चिन्तनशील सामाजिक एवं सर्वाधिक सक्रिय प्राणी है। उसके अपने क्रियानकलायों के द्वारा समाज में नित्य, नये परिवर्तन दृष्टिगोचर होते रहते हैं। वस्तुओं एवं घटनाओं का यह स्वरूप परिवर्तन ही विकास के नाम से आना जाता है। यह परिवर्तन या तो धनात्मक (प्रचनात्मक एयं निर्माणस्तक) होता है जबना ऋणात्मक (विनाशात्मक) । परनु सराणीय है कि विकास का तात्पर्य धनात्मक सा निर्माणस्तक परिवर्धन से ही तिया जाता है। जतः विकास से शायर्थ किती क्षेत्र या मानव समुदाय के समस्त उपादानों में होने वाले धनात्मक परिवर्धनों की समस्ति से है। क्योंकि विकास शब्द एकांकी नहीं सार्वकानीय है। चूंकि मानव ही भूमोल के अध्ययन का केन्द्र विन्दु है,

प्रशास कर प्रशास के कमाण में मुद्धि करना वर्षमान समय में भूतील का मुख्य बिद्ध होता जा रहा है।² प्रायः समृद्धि एवं विकास को समानार्थी कमें में प्रयोग करते हुवे विकास को आर्थिक विकास

अथवा आर्थिक प्रगति का पर्याय मान लेते हैं. और आर्थिक विकास के एक प्रमुख सचक-प्रति व्यक्ति उत्पादन एवं आय को विकास के मापक के रूप में प्रयोग करते हैं । परन्तु प्रति व्यक्ति आय में बद्धि को हम समद्धि तो मान सकते हैं. समग्र विकास का सचक नहीं । विकास में अधिक उत्पादन के साथ तकनीकी एवं संस्थागत व्यवस्था में हुये धनात्मक परिवर्तनों को भी सम्मिलित किया जाता है । वास्तव में विकास का तारार्य समय मानव जाति के कल्वाण से है जिसमें आर्थिक समद्धि के साथ-साथ सामाजिक न्याय को भी सम्भिलित किया जाता है 14 सामाजिक एवं आर्थिक परिदृश्य में गुणात्मक परिवर्तन एवं मात्रात्मक बद्धि को ही विकास कहते हैं 15 सी० पी० किन्डलयर्गर तथा बीo हेरिक⁶ की दृष्टि में विकास के अन्तर्गत न केवल प्रतिव्यक्ति आय को सम्मिलित करते हैं, वरन आय के वितरण में न्याय,रोजगार की उपलक्ष्मि तथा जीवन की अत्यावश्यक, आवश्यकताओं की संतुष्टि आदि को भी ध्यान में रखा जाता है । इतना ही नहीं वातावरण की गुणात्मकता में बृद्धि, आर्थिक सामाजिक प्रगति के आधारभूत कारक-संरचनात्मक एवं संस्थागत परिवर्तन को भी विकास के अन्तर्गत समाहित किया जाता है । इसी कारण इसे हम सामाजिक विकास या आर्थिक विकास न कहकर केवल 'विकास' कहना ही सर्वथा उचित समझते हैं 1⁷ ऐसे विकास को जिससे क्षेत्र के सन्पूर्ण मानव जाति के जीवन स्तर में अपेक्षित सुधार एवं उसके कल्याण में मलभत बढ़िर न हो सके उसे हम विकास नहीं औशिक विकास कह सकते हैं 18

वास्तव में विकास कार्यों की एक ऐसी श्रंखला है जिससे मानव के सामाजिक, आर्थिक, राजनीतिक,

सांस्कृतिक एवं वातावरणीय जीवन की दशाओं में वांछित सुधार सम्मव होता है तथा इससे भविष्य में जीवन की संभावनाओं में बृद्धि होती है 19

मारुकेल पी० टोडेटो¹⁰ विकास के अरुप को सामाजिक, आधारिक रंपना एएं विचारों के संक्रिय परिवर्तन में मामाजित करते हैं । कलाव्यकरी उपायनों के बोच्छ अपोक मुर्गात लेगाओं ने मानव के कल्यामा में बृद्धि को है विकास माना है। 11 ग्री० आर पी० पिशा¹² के अनुसार विकास, मानाप एसं अवेध्यवस्था के मामाज्यक लिसार के जलावा प्रजर्भ बांधिक गाँच से बोधित दिशा में संस्थानाकक परिवर्तन के साथ-साथ मानव के सामाजिक एयं मानीवार्शिक क्यानराथ देश सम्बद है, जिसमें सामायिक, केणीय तथा स्थानिक एक्सुओं के साथ नियोजन कर रूपनथ्य देशा जाता है। विकास के हान्ने व्यापक वहन्तु और देशाई पूर्व आराज एन्टर किंडिंग में स्थान करने करने व्यापनीय हार सिंग सिंग सिंग क्यानराथ करने, अपोय्ह्रीय रियरिंग में सामाजित स्थान है हिता आप अपोयनाय करने करने वार्यक्र साथीत स्थान है।

मानय का सर्वांगीण विकास सन्भव हो सके । 1.3 विकास की प्रक्रिया एवं निर्धारक तत्व

विकास एक सहन एवं साधाधिक प्रक्रिया है, अकल्यत वैद्य की गयी कोई बटना नहीं । विकास को पानिक क्रिया के रूप में शीकार नहीं किया जा करता है। वातत्व में विकास मनुष्य का रामानक मनुष्ये हैं वितामें मुख्या अपने ब्राम्त, विकास एवं मानवीय मुख्यों के हारोर एक ऐसी हारीत का संधार कर देशा है निवासे मनुष्ये अंते नार्या का एवं एक एवं एक को से मोनाम रूप से पह एक मानवीय उपक्रम है एवं हरका परिचाद हक्को होताले करने को मनुष्यों को कुसतात, गुण एवं पूर्ववियों पर निर्मर करता है। विकास की हर प्रक्रिया में खुछ शक्तियाँ जो एक दूसरे से सम्बन्धित होती हैं—बहुत एवं कार्य की कहित के सन में कियाशील होती हैं। इन प्रवित्यों का अलीच करते हुने वारत भी० निव ने प्रकास कारत है विकास की प्रक्रिया संक्ष्म पर करने उपनित्या साधार वार्च कारत वारता हमा कारता करता है। विकास की प्रक्रिया संक्ष्म पर की प्रवत्ति केन्द्राभिमाखी (केन्द्र की ओर उन्मात) शक्तियों का परिणाम होती है जिसमें मानवीय कियायें एक ही स्थान पर केन्द्रीभत होने लगती हैं, जबकि विकेन्द्रण की प्रवत्ति में-कियाओं में केन्द्रापसारी (केन्द्र से दूर उन्मुख) शक्तियाँ कार्य करती हैं । परिणाम स्वरुप इनमें प्रकीर्णन की प्रयक्ति पायी जाती है । स्मरणीय है कि व्यवहार में दोनो प्रक्रियायें एक साथ ही कार्य करती हैं ।

किसी समय एवं स्थान विशेष पर मानव क्रियाओं का स्थानिक प्रबन्धन इन दोनो ही क्रियाओं की मापेशिक शक्ति में तीवता का परिपाल होता है । जिस क्षेत्र में केल्लामारी शक्तियाँ अपेकार प्रबल होती हैं वहाँ क्रियाओं का संकेन्द्रण सम्पर्ण क्षेत्र में छोटे-छोटे एवं मध्यम नगरीय केन्द्रों के रुप में होता है । इसके विपरीत जब किसी क्षेत्र में केन्द्राधिमखी अवितयाँ प्रबल होती हैं तो वहाँ पर

क्रियाओं का केन्द्रित संकेन्द्रण होता है जिससे क्षेत्र में अपेक्षया बड़े-बड़े नगरीय केन्द्रों का उदभव होता है । ये केन्द्र अधिकसित क्षेत्र के लिए विकास केन्द्र का कार्य करते हैं । इस प्रकार स्पष्ट होता है कि विकास की प्रक्रिया मिल होते हवे भी, विकास कार्य का सम्पादन दोनों ही माध्यम से सम्भव होता है । विकास के लिए सर्वोत्तम प्रक्रिया क्या है, इस पर विद्वानों में मतभेद है। हर्शमैन¹⁵ ने पिछडी अर्थव्यवस्था के विकास के लिए संकेन्द्रण (नगरीय-प्रतिरूप) की प्रक्रिया को उचित माना है। अत्यधिक पिछड़े क्षेत्रों में केन्द्रित संकेन्द्रण की प्रक्रिया कछ समय तक उपयोगी हो सकती है परन्त बाद में सन्यक विकास, विकेन्द्रण प्रक्रिया के द्वारा ही सन्भव होगा । वास्तव में प्रक्रिया का

विकास को सही गति एवं दिशा प्रदान करने में मानवीय साधन महत्वपर्ण भिनका निभाते हैं। प्रभावित किया जा सकता है । विकास की दिशा एवं स्तर का निर्धारण विकास के तीन आधारभत कारकों प्राकृतिक पूर्यावरण, प्रोद्योगिकी एवं संस्थाओं के द्वारा सरलता पूर्वक किया जा सकता है 116 विकास निर्धारण के सूचक अथवा तत्व समय एवं स्थान के सन्दर्भ में परिवर्तनशील होते हैं।

विकास निर्धारण में 'एडेलमैन तथा मौरिस ने¹⁷ राजनीतिक एवं सामाजिक विषयों से सम्बन्धित 41

यक्तिसंगत होना क्षेत्र के विकास के लग एवं उसके भौगोलिक परिवेश पर निर्भर करता है। मानवीय साधनों की कार्यकशलता तथा क्षमतावद्धि के द्वारा विकास निर्धारण को महत्वपूर्ण दंग से सूरकों को व्यावसारिक बताया है। हिगत ने में समाय एवं व्यक्ति के कलाण से सम्बन्धित लास्य, भोवण, शिक्षा, रोजणा, संबार एवं प्रतिव्यक्ति आय आदि से सम्बन्धित 11 सूमकों का प्रयोग किकतर के तार को निर्मारित करने में शिक्षा है। संयुक्त प्रत्य के तामांकिक विकास और संस्थान¹⁰ ने विकास-सार के निर्मार्थ में 16 सूमकों को स्वीकार किया है। ने से 20 में दिक्कार कार निर्मार्थ करों परिवाह-त उन्न के प्रयोग, कृषि-दरमा, संबार, व्यापार, जनतंक्वात तथा प्रकार राष्ट्रीय दाया करता राष्ट्रीय दाया करता राष्ट्रीय परिवाह-त उन्न के प्रयोग, कृषि-दरमा, संबार, व्यापार, जनतंक्वात तथा प्रकार राष्ट्रीय दाया करता राष्ट्रीय प्रवाह में मोत्रिय सूपक स्वीकार किया है। यथिए यूक्कों को संक्वा एवं जनकी कोटि या विद्यानों में कोई मानेत्वस्य नहीं है, राष्ट्रा अधिकांत्र ने प्रकार पार्ट्यीय कारा, रोजणात, शिक्षा, विद्यान, संबार, व्यास्थ एवं मनोराज-त जनसंक्वा एवं नगरीकार को विधाल के निर्मारण के हु सब्बार्थ जयुक्त माना है। अत्यः किसी मी क्षेत्र के विकास तर के निर्मारण के हु सक्वा क्योग किया जा सकता है।

1.4 विकास सम्बन्धी परिकल्पनाएँ

दिकात सम्पन्धी रिकारों का आध्यान अभी भी श्रीशयावस्था में है। अनेक समाक-दिकानियाँ, आर्थआंक्सियाँ, राजनीतिशों एवं समाजातीक्यों में विकास सम्बन्धी विभिन्न रिकारों का प्रतिपादन किया है। पोगोरिका इंटिटकोंग की जिन विकारों का अध्ययन महत्वपूर्ण माना जाता है वे भी विकास को पूर्ण व्याख्या में सब्धन नहीं हैं। अध्ययन के महत्व को दृष्टि से स्वीक्षर किये गये कुछ मोजाई को विकोशन सन्तर किया गया है।

मिरडल का 'क्युमुलेटिव काजेशन मॉडल'

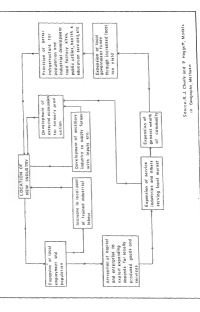
मिरहल 24 महिरदा ने 1956 में किसास स्थवनी अपना जो 'बसुप्रेलेटिव काजेशन मीहल' प्रस्तुत किया उसका मूल जोश्य प्रारंशिक विभेरतीलता एवं आर्थिक विकास ^ मध्य स्थापित रूपक्यों का दिस्तेषण मात्र या । उनके उत्तुतार एक प्रदेश किया दूसरे को सनि पहुलाये कभी भी विकास नहीं कर सकता । 'इक्कों 'स्पट किया की आर्थिक विकास प्रस्ता उन्हों स्थालों पर स्वेतन होता है जातें रूपका मात्र एवं शिवत संसाधनों की उपलब्धि आर्थाकों होती है। 'शिवत मोत्रदेग के उनुतास किया मात्र एवं शिवत संसाधनों की उपलब्धि आर्थाकों होती है। 'शिवत मोत्रदेग के उनुतास किया सात्र पर एक बार विकास की प्रक्रिया आर्था हो जाने पर कार्यों के संस्थी प्रमास केन्द्राणिपुडी श्रीक एवं गुणक प्रभाव के कारण उसमें सवत् वृद्धि होती जाती है । इसी के परिणासस्वरण बढ़ती हुती जीतीणिक इकारणी हितीसक कोट की जीवोणिक अवस्वापना को जन्म देती हैं, वसा केन्द्रीय प्रदेश का निर्मार्थ केन्द्रीय प्रदेश का निर्मार्थ केन्द्रीय प्रदेश की निर्मार्थ केन्द्रीय प्रदेश की जोर आकर्षित निर्मार प्रदेश की कोर आकर्षित निर्मार प्रदेश की कोर आकर्षित निर्मार प्रदेश की कोर आकर्षित निर्मार प्रदेश की स्थापण की किया को 'बेक्सवाप इफेक्ट' के नाम से जाना जाता है। यासाय में समूर्य कीन कर विकास इन्हीं प्रक्रियाओं के ह्या की सम्बन्ध है।

िरस्त मंत्रीय ने विकास की तीन विवित्ती लीकार की है। प्रयागस्या में प्रदेशिक विवासताएँ व्यूतना होती हैं। दूसरी स्थिति ने प्रथम को विकास क्या प्रदेशों की तुसना में तींच्र गित से होता है निवाके कत्वस्वक संसाधनों के विवास में असंतुतन की वियति उत्तरन हो जाती है, जबकि त्रतीयावस्था में पन- स्थानिक विवासता थींने-धीर कम होने समार्थ हैं।

मिरडल महोरय के 'युपुलेटिय काजेडन मॉडल' के गुणालक एकलू की यदापि काफी आलोचनाएँ हुयी फिर भी विकसित एवं विकासशील क्षेत्रों एवं राष्ट्रों के मध्य अन्तर स्पष्ट करने में इस मॅडिल का अपना एक विकिन्द स्थान है।²²

फ्रीडमैन का 'केन्द्र-परिधि मॉडल'

MYRDAL'S PROCESS OF CUMULATIVE CAUSATION



F19-1-1

प्रयास दृहत् तर पर होता है। श्रीवनित का तीग्राम प्रदेश संवाधन सम्मानीमाना प्रदेश का है जहीं नवीन श्रीनों के श्रीया पूर्व उनके विदोहन के काएण नवीन जीविवानों का निकास पूर्व उनकी तीमा में मुर्कि जैसी संगानमाएं विश्वमाना रहती हैं। केन्द्रीय प्रदेश से स्वत्ये दुरावीं प्रदेश को प्रक्रियेन ने अपोन्मुख प्रदेश की संवा श्रवान की है जाई ग्रामीण जर्वव्यवस्था श्रीक्वाय होती है तथा पूर्वि कार्य पूर्व उत्पादन नृत्ताम कीटि का होता है। विद्यास के मीज्य की पांति इसका प्रयोग भी आर्थिक पूर्व हेनीय विश्लेषण हेंदु किया जाता है।

रोस्टोव का 'आर्थिक मृद्धि की अवस्थाओं का मॉडल'

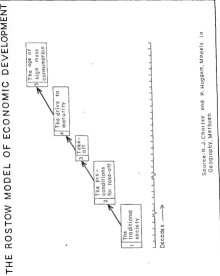
रोल्टीय ने किसी मरेश के आर्थिक विकास की पीच अवस्थारी कड़ियादी समाज, उपरर उठने की पुर्वास्था, उपरर उठने की अवस्था । पूर्वास्था, उपरा उठने की अवस्था, चरानिकार्य की अवस्था एवं आधिकत्वन उपयोग की अवस्था । प्रचीकार की है 1²⁴ इनका यह विद्धारण पुरवा: गरीनितन वक्तीकों के परिवेश्य में किसी प्रदेश में सामिक आर्थिक चिक्र मिक्र का हिस्त प्रकास है।

रोत्तरीय के सिद्धान्य की प्रथम अध्यक्षा में मुख्य व्यवसाय निवर्ताल-कृषि केती है। इसमें संभाविता संस्तामां की खोल पविष्य के गर्म में हैं। कुछ दश्कारेशालन करण उठने के पूर्व की स्थिति आती है। तथा तीज आर्थिक विकास एवं व्यापार-विकास है। दशे द्वितायाय कार गया है। इस समय परप्पारत करनीओं के साध-साध नातिकार करनीओं का प्रयोग भी प्राप्य के जाता है। रोस्टोज के मेंबल की सुरीधायलमा में 'ठेळ-खार' की तिसी होती है जब नवीन परप्पाणों द्वारा प्राचीन परप्पाणों का प्रतिकाशन कर लिया जाता है। इस अवस्था में आधुनिकतम् समाज के निर्माण के साथ की राजनीतिक एवं सामाजिक स्वरूप परिवर्तित क्षेत्रे लगता है तथा औद्योगीकरण की प्रयुक्ति का जन्म होता है। वीधी अवस्था में आधुनिकत स्वरूप सुर्वाणित हो जाता है, गयी औद्योगिक इकाइमों के विकास के कारण पुरार्ग इकाइयों मुकाब के जाती हैं जा बहुत मारीह प्रदेश के विकास के साथ ही थातायात संपन्त में अधिकतम् होती जाती है। इस अवस्था में प्रयोग होती हैं। व्यवसाय में तकनीकी व्यवसाय की प्रधानता हो जाती है। भौतिक सुख सुविधा की बृद्धि के साथ ही संसाधनों का वितरण सामाजिक कल्याण के कार्यों में होने समता है तथा उत्पादकता की प्रधुरता भी काफी बढ़ जाती है।

रोस्ट्रीय का 'आर्थिक भूदि की अवस्थाओं का सिद्धान' भी आलोपनाओं से न वच छन्छ। यह सिद्धाना अपने पौचों अवस्थाओं में सम्बन्ध को स्थापित करने वाले तन की ज्याद्यान नहीं करता है। किन्तु सम्बन्ध आलोपनाओं के उप तनका भी यह सिद्धान दिवसित देशों के दिश्लेषण में अपेशाहूल अधिक उपयुक्त सिद्ध हुआ है। विकालो-मुख देशों में यह प्रक्रिया किस सीमा तक सार्यक है ? निस्तालीय तस्य है। निश्चत रूप से विकासभील अधिकांश राष्ट्र प्रथम तीन अवस्थाओं के अन्तर्गत को आते हैं। पित्र 1,21)

'विकास-ध्रुव सिद्धान्त'

विकास सम्बन्धी विद्यालों में विकास-पुत्र विद्याल का वर्तमान समय में सर्वाधिक महत्वपूर्व स्वान है । इस संकरणना का वर्तमान प्रमेश्वर 1955 में प्रतिद्ध अर्थकारणी राजस्वर निर्माण का किया । इस विद्याला को भौगोलिक पोरिक्ष में प्रस्तुत करने का महत्वपूर्व कर्म काउपविश्वर ने विच्या । यह विद्याला के भौगोलिक पोरिक्ष में प्रस्तुत करने का महत्वपूर्व कर्म काउपविश्वर ने हैं। इस विद्याला के अनुवार किशी अर्थिक्षित क्षेत्र या प्रदेश का विकास वृत्यिक सम्पन्न प्रमाण सम्प्रम्य प्रमाणि विकास सुवीं के माप्यम से संपन्न है । इसके अनुवार विव्यवस वृत्यिक्य सम्पन्न पंत्र के कावपूर्व पूर्व विकर्वन की माप्यम से संपन्न है । इसके अनुवार विव्यवस वृत्यिक्य सम्पन्न पंत्र केन्न क्षेत्री काम दिक्किन-कावलन प्रक्रिया द्वारा प्रमुष्ट प्रदेश विव्यविक्य की किशास की विकर्श करें हो हो के कर में विभिन्त संख्या एवं आकार की जन बांसपों की पश्चान की है जिनमें दूसरी बस्तियों को प्रमाणित करने की पूर्णवासा की इस प्रक्रिया में सबसे क्षत्र करने से कोई कन्नों के साध्यम की प्रमुख्य करने की पूर्णवासा की इस प्रक्रिया में सबसे क्षत्र केन्न करने से को विकर्ध की विव्यवस्थ कर विकर्ध कर विकर्ध की मार्थ में निक्ष क्षत्र में मार्थ कर मार्थ में मार्थ कर विकर कर में से प्रमुख्य क्षत्र में मार्थ कर साध्या में में साध्या में मार्थ का प्रक्रिय का स्वर्ण केन्न करने से क्षत्र अर्थिकर कर कर साध्या में मार्थ का स्वर्ण केन्नों के साध्या में मार्थ का साध्या में साध्या में मार्थ कर साध्या में में साध्या में में मार्थ कर साध्या में मार्थ कर साध्या में साध्याली का साध्या में साध्या में मार्थ कर साध्या में मार्थ कर साध्या में मार्थ कर साध्या में साध्याला साध्याली मार्थ में मार्थ कर साध्याली मार्य कर साध्या में मार्थ कर साध्याली मार्थ कर साध्या में मार्थ कर साध्या में साध्याल साध्याली मार्थ कर साध्याली मार्थ कर साध्याली साध्याल



से लेकर जिला, ग्राम स्वर तक विकास दुवों के माध्यम से विकास की ऐसी श्रृंखसा का निर्माण के जाता है जिसकी सेवा से समूर्य सेत्र या प्रदेश का विकास सत्ता एवं सकत हो जाता है। अपनी इन्हें विकेशताओं के कारण स्वानिक विधानताओं को दूर करने में यह सिकान, अर्थक्षात्रियों, भूगोत्तियें एवं नियोजकों में सर्वाधिक लोकप्रिय को गया।

होंग्रहिये होने के बावजूर ची इस विद्यान की कुछ जातीचना हुयी है। सबसे महत्तरूर्ण प्रश्न यह है कि दुविया सम्मान विष्म- कारिय विव्यव हुयों की स्थाना हिंदु चूँगी की व्यवस्था कहीं से होगी? यदि ऐसा सम्मान भी हो जान दो भी इन विव्यव हुयों की स्थान वन कह हार्यक नहीं हो कहती जब कड़ कह सम्मूर्ण केड सेवा प्रान्य करने बेहु आर्थिक रूप से हमर्थ नहीं हो जाता है। मसुत: किसी अविकासित की में इस तरह के विव्यव हुयों की उत्तरित एवं विक्यान उनकी मीग एवं पूर्वित एनिएं करिया। इस वस्त्या के हमाधान हेंदू यो अन्य उपारण 'बाटम-अब एहोमें (प्रार्मीण उपारम) तथा 'इन्टरमिप्टर हमोग्ये' (प्रार्मीण-सर्गिय उपारण) का भी प्रतिचारत किया जा चुका है। अन्तर: कुछ मुमारों के उपारान इस विद्यान को और भी व्यवकृत्तिक रूप प्रदान करने विकास प्रतिकार हेंदू सहस्त्यूर्ण एनं विकासीस बनाया जा सकता है।

1.5 विकास नियोजन एवं नियोजन स्तर

राष्ट्रीय अस्था प्रारेशिक विकास को तीह गति प्रदान करने हेतु नियोजन एक अनिवार्य आयरण्या ही गती है। वसुद्धा आज वस्तुर्ण विवर नियोजन को साधिनक-वार्थिक विकास का प्रतिथि स्त्रीकार कर रात है। कसूची 27 ने नियोजन को बहुआयाणी स्त्रीकार किया है। उनके विचार से नियोजन को संकल्पना व्यक्ति, केत तथा तथा के स्त्रूर्ण में बस्त्रती रहती है। प्रिक्रीमन्निक का मत है कि नियोजन सामाधिक एवं आर्थिक सम्बार्धों पर विचार करने का भीष्य पर आधारित एक मार्ग है, किसमें सामाधिक नियंत्र के देशियों को नीतियत कार्य-कार्यों प्रति कार्य करने का प्रधाद किया जाता है। हिससे हर्मिंगिन के पीपाणिय करते हुये रिवार है कि नियोजन निर्मय प्रत्य करने की एक सिक्ता है, विवहत करते हुये रिवार है कि कियाओं के मध्य आपर्ता समन्यव स्थापित करता है। राविना ³⁰ के जुनुशा-निप्योजन जाज के पुग की अपूर्क और्षार्थ हैं। कल्याण्यात्रा राज्य के आरती को प्राच करने का एक मात्र शायन वियोजन ही है। लेकिय ³¹ के जुनुशा-जाज मूल बात यह नहीं है कि नियोजन हो अयदा नहीं, बातू यह है कि नियोजन का क्या रुप होना चाहिए ? शास्त्रव में नियोजन की धारणा है कपूर्व विवाद हर प्रसार अपूर्य गिणत है कि यह पुग की सार्योचन प्रणाती बन गयी है। यह अरियाजिया पूर्णीवारी समाज के सुरावर्षों की एक मात्र दया है।

वियोजन में उद्देश, प्रणाली एयं विरिक्षण का विशेष महत्व होता है। वियोजन विज्ञी दिये हुवे समय में किसी निरिक्षत उद्देश की प्रारी किस जार्थिक शिक्षा के अपने का स्वार्थिक विद्यालय है। है। है। इस साथ में किसी निरिक्षत उद्देश की प्रशास के स्वार्थिक साथ की स्वार्थ के स्वर्थ की स्वर्थ के स्वर्थ की स्वर्थ के स्वर्थ की स्वर्थ के स्वर्थ की स्वर्ध की स्वर्थ की स्वर्थ की स्वर्ध की स्वर

बस्तुतः नियोजन एक बहुआयामी एवं बहुविशीय संकल्पना है। इसीकारण इसका विभाजन भी कई रुपों में किया गया है। भूगोसविदों के लिए मुख्यतः वेत्रीय सन्दर्भ में नियोजन का विश्लेषण उचित प्रतीत होता है, किन्तु नियोजन की अवधि, उससे सम्बन्धित राखों एवं किया कलापों की अवहेलना नहीं की जा सकती । इन्हीं तथ्यों को ध्यान में रखकर आर० पीo मिश्र ³⁵ ने अवधि के आधार पर-अल्पकालिक, दीर्घकालिक तथा परिप्रेक्ष्य नियोजन; कार्यक्रम अन्तर्वस्त के आधार पर-आर्थिक नियोजन एवं विकास नियोजन: संगठनात्मक आधार पर आदेशात्मक एवं निर्देशात्मक

नियोजनः नियोजन प्रक्रिया के आधार पर पद्धतिशील एवं मानकीय नियोजनः क्षेत्र एवं तत्वों के आधार पर स्थानिक तथा प्रखण्डगत नियोजन; तथा प्रादेशिक स्तर के आधार पर एकल स्तरीय एवं

बहल स्तरीय नियोजन: के रूप में विभाजित किया है । नियोजन-उद्देश्यों को प्राप्त करने में लगने वाले अनुमानित समय के आधार पर नियोजन का जो अल्पकालिक, दीर्घकालिक एवं परिप्रेक्ष्य नियोजन के रूप में विभाजन किया गया है वह अपेक्षाकृत महत्वपूर्ण है । अल्पकालिक नियोजन के द्वारा समाज की कछ वर्तमान समस्याओं का निराकरण सरलतापर्वक किया जा सकता है । इसके

उद्देश्यों से सम्बद्ध होता है । इसमें उद्देश्यों की प्राप्ति की अवधि अपेक्षाकत लम्बी होती है ।

विपरीत टीई कालिक नियोजन अर्थव्यवस्था एवं समाज के संरचनात्मक तथा संस्थात्मक परिवर्तन के क्षेत्र के आधार पर नियोजन को राष्ट्रीय एवं प्रादेशिक दो भागों में विभाजित किया जा सकता है । राष्ट्रीय नियोजन में सम्पर्ण राष्ट्र को एक इकाई मानकर समस्त तथ्यों के विकास के लिए नियोजन किया जाता है । प्रादेशिक नियोजन में राहट को खेटे-खोटे प्रदेशों में बांटकर क्षेत्र की सविधानसार नियोजन किया जाता है । इसके लिए विशिष्ट नियोजन की आवश्यकता होती है । कभी-कभी प्रदेशों को भी वहत, मध्यम एवं सक्ष्म प्रदेशों में विभाजित करके नियोजन कार्य किया जाता है । आज व्यरित विकास हेत् सुक्ष्म स्तरीय नियोजन को सर्वाधिक महत्वपूर्ण समझा जाता है । भारत में इस नियोजन को तहसील या विकासखण्ड स्तर पर मान्यता प्रदान की गयी है । सामान्यतः किसी भी नियोजन को विकास-नियोजन का पर्याय स्वीकार कर लिया जाता है क्योंकि नियोजन के अभाव में विकास की कल्पना भी नहीं की जा सकती है । नियोजन का

पर्ववर्णित कोई भी स्तर विकास को ही अपना अन्तिम लक्ष्य स्वीकार करता है।36 विकास की प्रकृति को ध्यान में रखते हये भगोलविदों ने अल्लावधि तथा प्रखण्डगत नियोजन को आर्थिक तथा

समाज और अर्थव्यवस्था के संरचनात्मक एवं संस्थात्मक परिवर्तन से सम्बन्धित नियोजन को विकास नियोजन की संद्रा दी है। ³⁷ आर्थिक नियोजन पाश्चात्व राष्ट्रों की अर्थव्यवस्था के अनुकुल है जहाँ की संरचनात्मक एवं संस्थात्मक स्थिति काफी सदढ है । विश्व के विकासशील राष्ट्रों के लिए विकास-नियोजन ही उपयुक्त विधि है, जहाँ प्रति व्यक्ति उत्पादन एवं आय न्युनतम है, औद्योगिक विकास नहीं हुआ है, तथा लोगों का जीवन स्तर अति-निम्न है। ³⁸ इस प्रकार विकास नियोजन का

अर्थ आर्थिक समस्यि के साथ-साथ संरचनात्मक एवं संस्थात्मक परिवर्तन के लिए नीतियों के निर्माण से है। प्रादेशिक अथवा क्षेत्रीय सीमा के आधार पर किये जाने वाले नियोजन को दो रुपों-एकल स्तरीय एवं बहुल स्तरीय में विभाजित किया जाता है । जब एक ही राजनीतिक, प्रशासनिक व्यवस्था के अन्तर्गत सम्पर्ण राष्ट्र के लिए नियोजन किया जाता है तब इसे एकस्तरीय कहा जाता है। इसे राष्ट्रीय नियोजन भी कहा जाता है। वर्तमान समय में विभिन्न देशों-विशेषकर विकासशील देशों में योजना निर्माण राष्ट्र स्तर पर किया जाता है । निर्मा पादेशिक सीमाएं यथा राज्य, जनपट,

तहसील इत्यादि नियोजन प्रक्रम में केवल कार्यान्ययन स्तर पर सम्पिलित होते हैं । तकनीकी झान एवं संस्थागत सुविधाओं की कमी के कारण निचले स्तरों पर योजना निर्माण अत्यन्त कठिन होता है। बहुल स्तरीय नियोजन किसी राष्ट्र के एकल स्तरीय नियोजन का ही विस्तत रूप होता है । इस स्तर के नियोजन में छोटे स्तर के प्रादेशिक नियोजन का निर्माण किया जाता है. जिनके माध्यम से सम्पर्ण राष्ट्र के विकास की योजना प्रस्तुत की जाती है । किसी राष्ट्र में योजना निर्माण का कार्य कितने स्तरों पर होगा यह देश के भौगोलिक आकार, भ-संरचना, जलवाय, क्षेत्र आदि से प्रभावित होता है। अर्थव्ययस्था में राष्ट्रीय नियोजन की प्रमावी व्यायहारिकता की कमी एवं क्षेत्रगत नियोजन की विसंगतियों के कारण बहस्तरीय नियोजन को अत्यधिक प्रश्रय मिलने लगा है । एकल एवं बहल सारीय नियोजन पर अपने विचार प्रकट करते हये आर० पी० मिश्र 39 ने लिखा है कि राष्ट्र के एकल स्तरीय नियोजन के अतिरिक्त कुछ स्थानिक स्तर पर सामाजिक एवं आर्थिक नियोजनों का

निर्माण ही बहुल स्तरीय नियोजन होता है । इस प्रकार बहुल स्तरीय नियोजन, नियोजन प्रक्रिया का

विकंत्रप्रकरण होता है । विश्य स्तर पर बृहत्, मध्यम एवं लघु ये तीन सापेक्षिक स्तर प्रचलित हैं । किन्तु भारतीय नियोजन के सन्दर्भ में साभान्यतः पाँच सापेक्षिक स्तर जल्लेखनीय हैं—

- (1) केन्द्रीय स्तर (राष्ट्र स्तर)
- (2) अन्तर्क्षेत्रीय स्तर (राज्य स्तर)
- (3) अन्तर्स्थानीय स्तर (जिला स्तर)
- (4) स्थानीय या सूक्ष्म स्तर (तहसील या विकास खण्ड स्तर) तथा
 - (5) आधार स्तर (ग्राम स्तर) ।

विकास की प्रक्रिया क्रमका : मृष्ट् कार की शुरूम कार की ओर अग्रस्स होती रहती है । अनात: यह प्रक्रिया एक गाँच एचं उससे केम एवं कुछ तथा तक सीमित हो जाती है। आपार तता (प्राम तरा) में विकास की प्रक्रिया पुरुष तसर से प्रसम्प होकर परण्या पट्ट में व्याद से जाती है। इसमें नियोजन के तसर में मुख्ते के साम-साम्य यागप एवं क्षेत्र में भी मुख्ति होती जाती है। अजताः इस प्रक्रिया के माध्यम ने राष्ट्र भी नीती विकासकीय ने विकासित की बीची में या जाता है।

1.6 भारतीय नियोजनः एक पुनरावलोकन

नियोजन का वर्तमान स्वरूप सर्कप्रमा पूर्व होतियस संघ में होनिन के नेतृत्व में दुविशोचर हुआ 14 अपना कई वातियती होने कि उत्तर हिता 14 अपनी स्वरूप नियंत्र कई वातियती के त्यार विकास-नियोजन की करूना भी नहीं की जा सकती थी। उपनिवेशवादी शांकियों ने अपने स्वर्ण की पूर्वि हेंद्री भारत के आर्थिक एक सामाजिक दोंचे को हो ध्वस्त कर दिया था। परिणामस्वरूप मारतीय अर्थव्यवस्था निरदार श्लीभ केती यही नहीं भारत कि अर्थव्यवस्था निरदार श्लीभ केती यही नहीं भारत कि अर्थव्यवस्था निरदार श्लीभ केती यही नहीं भारत कि स्वरूप कर सम्माजिकी सामाजिक स्वरूप कर का स्वरूप कर स्वरूप कर स्वरूप कर स्वरूप कर स्वरूप कर स्वरूप कर स्वरूप के सामाजिक स्वरूप कर स्वरू

भारत में स्वतन्त्रता के समय तक देश के राजनेता एवं शीर्षस्व-विचारक नियोजन की परिकल्पना और उसकी उपयोगिता से अवगत हो चुके थे । 1934 में विख्यात इन्यीनियर एम० विश्वसंरिया की पुस्तक 'प्लांड इकानमी फार इंग्डिया' प्रकाशित हुयी । इस पुस्तक में उन्होंने भारत के नियोजित आर्थिक विकास हेत् एक 10 वर्षीय आयोजना बनायी । इस प्रकाशन ने नीति निर्धारकों एवं विचारकों को काफी प्रभावित किया । 1938 में पं० जवाहर साल नेहरु की अध्यक्षता में 'राष्ट्रीय नियोजन समिति' का गठन किया गया, जिसका कार्य नियोजन हेत सामग्री एकज़ित करना था । 1946 में अन्तरिम सरकार के गठन पर 'नियोजन सलाहकार परिषद' का गठन किया गया. तथा 1947 में जवाहर लाल नेहरु की अध्यक्षता में नियोजन के लिए 'आर्थिक कार्यक्रम समिति' की नियक्ति की गयी । अन्ततः स्वतन्त्रीपरान्त देश की जर्भर अर्थव्यवस्था को सधारने के

लिए मार्च 1950 में 'योजना आयोग' का गठन किया गया । भारत ने 1 अप्रैल. 1951 से नियोजित आर्थिक विकास के प्रारूप को पर्णरुपेण स्वीकार कर लिया, जिसका मुख्य उद्देश्य-देश की आर्थिक स्थिति को सुधारना, राष्ट्रीय एवं प्रति व्यक्ति आय में

बृद्धि करना, स्वास्थ्य एवं शिक्षा आदि सुविधाओं में वृद्धि करना, लोगों के जीवन में गुणात्मक संघार लाना, धन एवं आय को समान रूप से वितरित करना, बेरोजगारी दर करना, पर्यावरण को प्रदूषण मुक्त रखना तथा समता एवं सहयोग पर आधारित समाज की रचना करना था 141 प्रथम पंचवर्षीय योजना की अवधि 1 अप्रैल, 1951 से 31 मार्च, 1956 तक रही । इस योजना का प्रमुख उद्देश्य-खाद्यान्त एवं कच्चे पदार्थ के उत्पादन में सधार करना, लोगों के जीवन-स्तर को तपर जराना तथा हैश के विधानन से जरान समस्ताओं का समसान करना सा । सार्वनिक क्षेत्र के लिए 2069 करोड़ रुपये के व्यय का लक्ष्य था परन्तु योजनाकाल में मात्र 1960 करोड़ रुपया व्यय किया गया । इस योजनावधि में निर्धारित लक्ष्यों में काफी सफलता प्राप्त हयी । 1 अप्रैल, 1956 को द्रुतगति से औद्योगिक विकास करने वाली द्वितीय पंचवर्षीय योजना लाग की गयी । यह योजना 31

मार्च. 1961 की समाप्त हुयी जिसमें सार्वजनिक क्षेत्र में 4600 करोड़ रुपये (लक्ष्य 4800 करोड़ रुपये) व्यय हुआ । इस योजना का परिणाम भी सन्तोषप्रद रहा । ततीय पंचवर्षीय योजना की अवधि 1 अप्रैल, 1961 से 31 मार्च, 1966 तक रही । इस योजना में कृषि विकास को वरीयता दी गयी तथा वद्धि दर*ऽ प्रतिशत प्रतिवर्ष रखी गयी । इस योजना में व्यय का कल लक्ष्य ७५०० करोड़ रूपये था. परन्त ४५७६ करोड रुपये व्यय करने के उपरान्त भी सफलता न प्राप्त की जा सकी। इस योजना की असफलता का कारण अकाल एवं भारत-पाक युद्ध भी रहा । युद्धों एवं प्राकृतिक प्रकोपों ने इस कड़ी को यही भंग कर दिया । परिणाम स्वरुप 1 अप्रैल. 1966 से 31मार्च. 1969 तक विकास हेत तीन अलग-अलग तदर्थ वार्षिक योजनाएँ कार्यान्वित की गर्यो । अर्थव्यवस्था के

सुधारोपरान्त पुनः 1 अप्रैल, 1969 को गरीबी हटाओ एवं न्याय में बृद्धि के उद्देश्यों के साथ चौथी पंचवर्षीय योजना लागू की गयी जिसका कार्यकाल 31 मार्च; 1974 तक रहा । इस योजना में कुल व्यय 15779 करोड़ हुआ । 1 अप्रैल, 1974 को आत्म निर्भरता के उद्देश्य की पूर्ति के साथ पाँचवी योजना प्रारम्भ की गयी । जिसका कार्यकाल ३१ मार्च, १९७८ को समय पूर्व ही समाज हो गया । इस प्रकार पाँचवी पंचवर्षीय योजना को एक वर्ष पर्व ही समाप्त कर जनता सरकार ने 1 अप्रैल. से पाँचवी योजना का नये प्रारुप के साथ शाभारम्भ किया जो 1980 में पनः कांग्रेस सरकार द्वारा समय

पूर्व समाप्त कर दी गयी । इस प्रकार इस क्रम में राष्ट्र का आर्थिक विकास बाधित रहा । फलतः 1 अप्रैल. 1980 को छठवीं पंचवर्षीय योजना का विधियत शमारम्य हुआ. जिसका कार्यकाल ३१ मार्च. 1985 तक रहा। इस योजना का मख्य उद्देश्य गरीबी निवारण, एवं प्रति व्यक्ति आय एवं सकल राष्ट्रीय उत्पाद में वृद्धि करना था । इस योजना में सार्वजनिक क्षेत्र में कुल व्यय 97500 करोड़ रुपये रहा । 1 अप्रैल, 1985 से 31 मार्च, 1990 की अवधि में उर्जा पर सर्वाधिक प्राथमिकता वाली सातथीं पंचवर्षीय योजना का कार्यकाल रहा । इस योजना में कल व्यय थन, 180000 करोड़ रुपये रहा । यह योजना अपने लक्ष्यों को प्राप्त करने में पूर्णतया सफल न हो सकी । वर्ष 1990 के उपरान्त पुनः केन्द्रीय सरकारों की अस्थिरता के कारण आठवीं पंचवर्षीय योजना का क्रियान्वयन समय से न हो सका । 1992 में कांग्रेस सरकार (सत्तासीन होने पर) ने पनः आठवीं योजना का प्रारुप तैयार किया जिसके परिणाम स्वरुप 1 अप्रैल, 1992 से आठवीं योजना प्रारम्भ हुयी । इस योजना का कार्यकाल 31 मार्च 1997 तक रहर व्यवस्था को और भी सशक्त एवं व्यापक बनाये जाने की आवश्यकता है।

भारत में नियोजन का स्वरुप प्रारम्भिक काल में एक-स्तरीय था. क्योंकि उस समय नियोजन की मख्य भूमिका केन्द्र सरकार निभाती थी । प्रथम तीन पंचवर्षीय योजनाओं तथा वार्षिक योजनाओं का क्रियान्ययन केवल राष्ट्रीय स्तर से ही हुआ था । परन्तु वर्तमान समय में भारतीय नियोजन का स्वरुप बहल स्तरीय हो गया है जिसमें केन्द्र, राज्य, जिला, एवं विकास खण्ड स्तर समाहित हैं। चौथी पंचवर्षीय योजना में तो राज्यों ने भी अपनी-अपनी योजनाओं का अलग से कियान्वयन किया धा । राज्य स्तर पर नियोजन प्रणाली को मजबत करने के लिए योजना आयोग ने 1972 में एक कार्यक्रम का निर्माण किया । ⁴² इससे पर्व 1969 में ही जिला स्तर पर नियोजन कार्य प्रारम्भ हो चका था। ⁴³ 1978 से 1983 के मध्य विकास खण्ड स्तरीय नियोजन प्रारम्भ किया गया जिसका मुख्य उद्देश्य ग्राम्य विकास कार्यक्रम को स्थानीय संसाधनों के बेहतर उपयोग द्वारा और भी गति प्रदान करना था। 44 इस प्रकार लघ क्षेत्रीय इकाइयों के नियोजन के माध्यम से प्रादेशिक नियोजन

छठीं पंचवर्षीय योजना में ग्राम्य विकास एवं नियोजन पर काफी बल दिया गया जिसके परिणामस्यरूप प्रादेशिक एवं विकेन्द्रित नियोजन की प्रक्रिया को पर्याप्त महत्व मिला । आयोग द्वारा प्रस्तुत पत्र में राज्य के नीचे के स्तरों विशेषतः जिला एवं विकास खण्ड की योजनाओं पर विशेष बल दिया गया यद्यपि विकास खण्ड स्तर पर नियोजन की अनेक समस्याओं के फल"स्वरुप इसे समिचत महत्व नहीं प्राप्त हो सका । विकास खण्ड अधिकारी योजनाओं को ऊपर के निर्देशानसार कार्यान्वित करने के लिए बाध्य हैं।

5 नयम्बर, 1977 को 'विकास खण्ड स्तर पर नियोजन' हेत गठित दांतवाला कमेटी ने कार्यों की एक सची प्रस्तुत किया, जिनका नियोजन विकास खण्ड स्तर पर भी सम्भव है ⁴⁵ –

किष एवं सम्बन्धित क्रियाएँ.

का विकास हुआ।

2. कृषि उत्पादन के साधनों की पर्ति.

3. कषि उत्पादों का प्रक्रमण,

4. गौण सिंचाई.

९ मत्यान

- वानिकी,
- 7. मुदा संरक्षण एवं जल प्रबन्धन, पश्र्पालन एवं मुर्गीपालन,
 - 9. कुटीर एवं लघु उद्योग,
 - 10. स्थानीय सुविधाधार,
 - 11. सार्वजनिक सुविधाएँ-
 - (i) पेय जल आपूर्ति, (ii) स्वास्थ्य एवं पोषण,
 - (iii) शिसा,
 - (iv) आवास,
 - (v) सफाई.
 - (vi) स्थानीय परिवहन तथा (vii) जन-कल्याण कार्यक्रम
 - 12. स्थानीय युवकों को प्रशिक्षण एवं
 - 13. स्थानीय जनसंख्या के कौशल में बद्धि ।

1.7 पिछड़ी अर्थव्यवस्था : स्वरुप एवं निर्धारण

जीवन स्तर के सतत उच्चतर प्रतिमानों एवं विविध उपभोग वस्तुओं की प्राप्ति, मानवीय गुणों एवं कार्य क्षमता में सुधार की आकांक्षा मानव की स्वाभाविक प्रवृत्ति है । इसीलिए प्रत्येक राष्ट्र मानव की उक्त आकांक्षाओं की पूर्ति हेतु सतत् प्रयत्नशील रहता है । परन्तु आज विश्व की समस्त अर्थव्ययस्थाएँ समरुप नहीं हैं । विश्व अर्थव्यवस्था की आज की संरचना में कुछ गिने चुने राष्ट्रों का छोटा समूह ही पर्याप्त रूप से सप्पन्न है, श्रेष विश्व अविकसित, विकासशील (पिछड़ी अर्थव्यवस्था) अथवा अर्ज्य विकसित समझों में विभक्त है ।

सामान्यतया 'अर्थव्यवस्था' शब्दाणती का प्रयोग किशी क्षेत्र के मात्र आर्थिक तन के लिए किया जाता है। परन्तु महात अप्ययन में सहस्का मयोग व्यापक अपनी मिलती क्षेत्र या स्थान की समिद्ध के त्य में किया गया है। इसमें आर्थिक तान्यों के सामान्यता अपनी मोतीक तान्यों को भी परातिक या मात्र है। भागवीय अर्थ-कारतों में आर्थिक कियागेंद व्यापिक प्रभावशाली होती हैं, निनके संस्था में ही अपना को विषय में भौतिहरूक शब्द में ही अपना को विषय में भौतिहरूक शब्द में ही अपना स्थाप प्रकार के विषय में भौतिहरूक शब्द में ही अपना को विषय में भौतिहरूक शब्द में ही अपना स्थाप प्रकार के स्थान पर 'विष्ठही को हैं। अपना स्थाप प्रकार के स्थान पर 'विष्ठही अर्थ-क्ष्मत्या' का स्थाप अर्थ-वा के स्थाप से मैं भौतिहरूक सर्थ के, क्षेत्रीय असनुस्तन एवं क्षेत्रीय-विभाता का सम्मान्य आर्थक्याया की तीमों स्थाओं विकतित, विफासनील एवं अर्थ-करिता से होता है, जबकि विक्रासना मूलत प्रवेशिय अर्थ-करिता से होता है, जबकि विक्रासना मूलत प्रवेशिय अर्थ-करिता से होता है, जबकि विक्रासना मूलत अर्थ-करिता अर्थ-कर्याया का त्याप्य है। विक्रासना वार्य मात्र में भी हरे अविक्रतित अर्थ-कर्य स्थान में की होता है।

प्रपाद है। उनक् बाहर से मा इंड आवफारत अवयाया से जोड़ा है।

प्यापि अधिकारित अपया विकासशील अर्जन्यवस्था से ओई उपयुक्त तथा मर्यमान्य परिभागा

त्या तो सम्मय नहीं है, किर भी उससे सामान्यः विकारित विकारतीलों से कामार पर परे कर्त

रूपों में व्यक्त विकार आप विकारता है। शामान्यः विकारित (विकारतील) से किसी अर्वव्यवस्था को

एवं दक्ता का भीध होता है तिसमें सामान्य के प्रकारण प्राप्त (आवश्यकारों भी गर्त पूर ते ह्या हो।

पाता है। इससी शीमात्र का स्तर ऐसे लोगों, जिनकी ज्युतार आवश्यकताएँ भी गर्त पूरी हो पाती,

को संख्या पर निर्भर करता है। जैकर बाहर के अनुवार-चिकारी अर्थव्य हम सबसे प्रयोग की

सहस्यूर्ण सम्भावनाएँ हो जीर जिसके आधार पर वर्तमान जरसंख्या के लिए एक जैया गीवन तर्मा पात किसा वा सकता है। यह विकारण परिजेशन के लिए एक जैया गीवन तर्मा पात किसा वा सकता है। यह विकारण मीठिक एवं सांकृतिक संख्यान्यों है तीर किसते साम के

अयदा पिकोरण का परिवाण का वा त्या कहता है। भीतिक संख्यान्तिक ते तीर परिकेरी स्थान के

अयदा पिकोरण का परिवाण का सांवाण करता है। किसा निकार के स्वित परिवार के तीर साम के

उच्चावच, जलवायु, अपवाड, मिट्टी, चनस्वित एवं खनिज आदि से हैं । जबकि सांस्कृतिक संसाधन में सम्पूर्ण मानदीय क्रिया-कताप समाहित किये जाते हैं । इन संसाधनों से सम्बन्धित पिछड़ेपन के आधार पर पिछड़ी अर्थव्यवस्थाएँ ४ प्रकार की हो सकती हैं—

- भौतिक रुप से पिछड़ी अर्थब्यवस्था
 - 2. सांस्कृतिक रूप से पिछड़ी अर्थव्यवस्था
- 3. भौतिक एवं सांस्कृतिक रूप से पिछड़ी अर्थब्यवस्था एवं
- भौतिक एवं सांस्कृतिक रुप से अंशतः पिछड़ी अर्यन्यवस्या ।

भौतिक रुप से पिछड़ी अर्थव्यसमय में उन क्षेत्रों को समादिव रिवस करता है जार्ह की स्वारायपुर उपयादम पूर्व मिन्द्री मानय जीवन के लिए अनुप्युक्त को तथा जब संसापन, यह संसापन पूर्व सिन्द्र संस्थान आपना आपना के। इस प्रकार की अर्थव्यसमा की पहचान साधारका के तरे अपना में से की जाती है। सांस्कृतिक रूप से तिकाई अर्थव्यसमा में उन क्षेत्रों की समादिव दिव्या जाता है जार्हे पर मौतिक स्वार्य अर्युक्त रिके हुये थी, संसापन पूर्व मानव प्रवास के उपमाद में उनका उदित प्रयोग न किया जा रख्य हो। इस प्रकार की अर्थव्यसमा का विकास अपेक्षाकृत विदेश की समादिव किया जाता है जिस की मौतिक एवं सांस्कृतिक रूप से विकास करने के योग्य हों है। भौतिक एवं सांस्कृतिक रूप से विकास करने के योग्य होते हैं। भौतिक एवं सांस्कृतिक रूप से तथा की उन की सों स्वार्य होते हैं। भौतिक एवं सांस्कृतिक रूप से तथा हो के उनका करने के योग्य होते हैं अर्थव्यस्था जाता है जिनके भौतिक रूप संस्कृतिक रूप से सानविव स्वायम अंक्षार विकास करने के योग्य होते हुए से सानविव स्वायम अंक्षार विकास स्वार्य होता हमा सानविव स्वायम अंक्षार विकास सानविव स्वायम अंक्षार विकास करने के योग्य हमा मानविव स्वायम अंक्षार विकास हमा हमा सानविव स्वायम के सानविव स्वायम के सानविव स्वायम अंक्षार विकास करने हमा सानविव स्वायम अंक्षार विकास करने हमा सानविव सामाय अंक्षार विकास करने हमा हमा सानविव सामाय अंक्षार विकास करने हमा सानविव सामाय अंक्षार विकास करने हमा सानविव सामाय अंक्षार विकास करने हमा सानविव सामाय के सानविव सानविव

पिछड़ी अर्थव्यस्थाओं के अध्ययन में शामानारता आर्थिक दुष्टिक्केंण ही महत्वपूर्च माना जाता रहा है। इन क्षेत्रों में प्रति व्यक्ति निन्न आप, प्रति व्यक्ति कम उत्पादकता, जनसंख्या का अधिक द्वारा एवं अर्थी-पूर्वेद रह, बेरेजनारी, कुलि पर अधिक निर्मेदा, जीतोगिक शिष्क्रप्रान, उपमोग की अधिकटान दर, पूँजी की कमी, वचन की कमी, तथा गीतोगिक-शिष्क्रप्रपन आदि को ही पिछड़ी अर्थव्यस्था के शिष्क्रप्रेत का निर्मारण आदि को ही पिछड़ी का अर्थव्यस्था के शिष्क्रप्रेत का निर्मारण आधीरतीय का अर्थव्यस्था के शिष्क्रप्रेत का निर्मारण आरोगिकिता का के सन्दर्भ में किया जाता है 10 कियां का का है थे --

प्रति व्यक्ति आय एवं उत्पाद,
 ग्रामीण नगरीय जनसंख्या अनुपात.

कृषि में संलग्न जनसंख्या.

જીવ મ લભાગ ગમલહવા,

कृषि भूमि-जनसंख्या अनुपात,

कुल जनसंख्या से अनुसूचित जाति एवं जनजातियों का अनुपात,

साक्षरता का स्तर एवं स्वास्थ्य सुविधाएँ,
 शक्ति संसाधनों एवं अन्य खनिज संसाधनों की उपलब्धता.

परिवहन, संचार एवं अन्य सेवाओं की उपलब्धता,

० कियाशीय व्यवसंस्था का समार्थ कार्याता के प्रतिकार का

9. क्रियाशील जनसंख्या का सम्पूर्ण जनसंख्या से प्रतिशत, तथा

10. औरवोगिक रिप्रकारन । अप्ययन से स्पष्ट होता है कि खिन्नहें अर्वध्ययस्था के निर्धारण में हांकृतिक पत्तों की ही प्रमानता होती है । हममें प्राकृतिक तक्तों की अपहेलना की गाँव है जो बस्तुत: रिक्राडी अर्वध्ययस्था के लिए कम्मी होगा गरू निर्धारण होते हैं । अप: रिप्राडी अर्वध्यवस्था के निर्धारण में उल्ल तथ्यों के लिए कम्मी होगा गरू निर्धारण होते हैं । अप: रिप्राडी अर्वध्यवस्था के निर्धारण में उल्ल तथ्यों

के तिए। कार्यक्ष तीमा तक जिम्मेदार होते हैं। अतः निष्क्री अर्थव्यवस्था के निर्धारण में उकत तथ्यों के सास आंत्रित जनसंख्या अनुपात, उच्चावय, अनुसूत्रा जनसाद्गु, जल संसाधन, वन संसाधन एवं बरातल तथा निर्दर्श-की उपस्त्रव्यता के भी ध्यान में रखा जाना चाहिए। निष्कृती अर्थन्व्यवस्था के निर्धारण में के अम्ब्याओं की भी प्रधानता होती है- लिख्डी अर्थव्यवस्था के निर्वारण में अपनाये गये मानदण्डों की मानक सीमा क्या हो ? क्या राष्ट्रीय औसत अद्याय योजना आयोग द्वारा समय-समय पर निर्धारित मानदण्डों की उसी रूप में ही स्वीकार करना उचित होगा ?

2. उस क्षेत्र का स्तर क्या के जिसकी तुलना में पिछड़ी अर्थव्यवस्था का निर्धारण किया जाय ? भारत के सन्दर्भ में यह क्षेत्र सम्पूर्ण राष्ट्र हो सकता है अथवा योजना आयोग द्वारा निर्धारित क्षेत्रीय स्तर को अपनाया जा सकता है ?

चूँकि उपर्युक्त येगी तथ्यों का निर्धारण व्यक्तिकेष्ठ प्रक्रिया है आर हम्में आधार पर अर्थव्यवस्था का रिकड़रण यास्त्रिक रूप से नहीं झात किया या सकता । इसके अध्ययत से साम और्थाय अरुप्तामुन कर ही आधार तथ्याया वा सकता है । बसुतः किसी केष कर रिकड़रण नजी के याताप्ताचीय दशाओं में विधिन तथ्यों के सन्धर्म में झात करना बंग्यकर होता है। इसका कर्य यह है कि बेत्र से रुप्पीन्यत सभी क्रियाओं की सम्धाव्यता कर कितना अंत विकतित किया जा पुत्ता है, झात किया जारा । यदि कुत कम्पायता का उठ अतित्रकर से कम भग विकत्रिक किया जा है तो इस क्षेत्र तथ्यामियत इस्टिंग से कितान पिछड़ा कहा जा सकता है। किन्तु कुत राम्याव्यता का उत्तर आ सकता है। किन्तु कुत राम्याव्यता के उठ प्रतिकृत भार को विकतित करने याने केर को विकासक्षत तथा उठ अतित्रक से का भीरक कियाने

यह केत तराव्यान्यात हुन्दि हो निरात्य विषक्ष करता जा सकता है । किंतु कुल सम्मान्यदा रू 75
प्रतिप्रत भाग को विकसित करने याते केत को विकासकीत तथा 75 प्रतिप्रत से अधिक विकसित
कार जा सकता है ।

अध्ययन केश (आजनागड़ ताइसील), कलकल निमार्टिनों, परिता वावनी, तमसा के आगोस में
अठकोतियों करता हुआ राजनीतिक दाव-राँच में उनहाकर अपने अतीत के गौरवान्यित इतिप्रस से
बहु-बहुक्त विकास की योजनाएँ बनाता रहा है, तेकिन हमें विशवत में तिसकन के आलावा मिला
कुछ भी नहीं है । समस्त्र मेजनी प्रदेश होते हुने भी यह बोच अपने विकास का प्रयम्पण भी पूर्व गर्ती कर सकता है । यह प्रदेश प्राकृतिक संसायन (वतनति एवं खनिज संशायन के अतिरिक्त)
सम्मन है । यह प्रदेश प्राकृतिक संसायन विकस्ति एवं खनिज संशायन के अतिरिक्त)
सम्मन हैं । यह में जनवायु उनहुक्त एवं निर्देश उनकार है । वीत पत्रि से महती हुनी जनसंख्या
में यहीं के तोनों की जीवन तर को करते दस्ति पत्र ना दिया है । 1981 से 1991 के दसक में जनसंख्या वृद्धि दर 2.48 प्रतिशत रही जो उच्च ही कही जा सकती है । यहाँ 1991 की जनगणना के अनसार प्रतिवर्ग किमी० क्षेत्र में 792 व्यक्ति आबाद हैं । अध्ययन प्रदेश में साक्षरता का प्रतिशत भी काफी कम है । 1991 की जनगणना के अनुसार तहसील में साक्षरता प्रतिशत 30.53 है । यह प्रतिशत परुषों में मात्र 43.35 एवं स्त्रियों में 17.65 है । क्षेत्र में नगरीकरण का प्रतिशत मात्र 17.46 है । कार्यशील जनसंख्या की दृष्टि से क्षेत्र की स्थिति और भी दयनीय है । यहाँ कल जनसंख्या में

कार्यशील जनसंख्या का प्रतिशत मात्र 26.44 है । अध्ययन प्रदेश कृषि प्रधान है । क्षेत्र की 86.25 प्रतिशत भूमि कृषि योग्य है । कुल कार्यशील जनसंख्या में कृषक जनसंख्या का प्रतिशत 78.4 है । क्षेत्र की मात्र 54.95 प्रतिशत भिम ही शब्द सिंचित है । यहाँ के 87.53 प्रतिशत गाँवों को शीत गृह की सर्विधा 5 किमी० या इससे भी अधिक दूरी पर उपलब्ध है। क्रय-विक्रय केन्द्र के सम्बन्ध में यह प्रतिशत 91.48 है । उद्योग विहीन इस क्षेत्र की मात्र 6.64 प्रतिशत जनसंख्या ही उद्योगों मे

संलग्न है । यहाँ के अधिकांश कवक लय एवं सीमान्त किस्म के हैं । पश्रपालन, मतस्यपालन एवं कुक्कृट पालन का तहसील में कोई स्थान नहीं है । तहसील में बृहद् स्तर पर कार्यात्मक रिक्तता भी विद्यमान है । डाकघर, तारघर, दरभाव के अतिरिक्त अन्य सामाजिक सविधाओं हेत आधी से भी अधिक बस्तियों को 5 किमी० से भी अधिक दरी तय करना पड़ता है । संचार व्यवस्था की दयनीय स्थिति के कारण ही लोगों में जागरुकता का भी अभाव है । खास्य सम्बन्धी सविधाओं की उपलब्धता तहसील में प्राय: नगण्य है । लगभग एक हजार जनसंख्या पर एक चिकित्सक उपलब्ध

है | क्षेत्र में मात्र 9 आयुर्वेद एवं 5 होमियोपैय चिकित्तालय उपलब्ध हैं । तहसील में प्रतिलाख जनसंख्या पर एलोपैय एवं प्रा० स्वा० केन्द्रों की संख्या मात्र क्रमश: 3.97 एवं 18.62 है 1 यहाँ पर शिक्षा सम्बन्धी सर्विधाएँ भी पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध नहीं हैं। प्रति लाखजन"संख्या पर जनियर

बेसिक स्कुल की संख्या 55.31, सीनियर बेसिक की 13.86 तथा माध्यमिक की 3.0 है । यहाँ की

48.36 प्रतिशत बस्तियों को माध्यमिक विद्यालय की सविधा हेत आज भी 5 किमी० या इससे भी

अधिक दूरी तय करना पड़ता है । क्षेत्र में परिवहन व्यवस्था भी अविकसित है । यहाँ प्रतिलाख

जनसंख्या पर सड़कों की लम्बाई मात्र 52,24 तथा प्रति हजार वर्ग किमी० पर 348.9 किमी० है ।

क्षेत्र में अभिगम्पता का प्रतिशत केवल 80.69 है । अध्ययन से सफ्ट होता है कि हरी-भरी धरती एवं बन प्रान्तर से आच्छादित मैदानी प्रदेश होते हुये भी क्षेत्र का विकास सम्मव नहीं हो सका है ।

एवं वन प्रान्तर से आच्छादित मैदानी प्रदेश होते हुये भी क्षेत्र का विकास सम्भव नहीं हो सका है। संसाधन के उपभाव, आकड़ों की अपर्यानता तथा समय की अल्पतता के कारण अध्ययन क्षेत्र

में रामूर्य मारारण्यों के अलार्गत रिफड़ी अर्थव्यवस्था की पहचान करना अवरान दुरुह कार्य है । सामान्य सर्वेश्वण से यह निष्कर्ण प्राप्त हो जाता है कि आजगणड़ तहसील एक रिफड़ी अर्थव्यवस्था का प्रतिरुप है । साब ही हसकी दिन्स भीतिक एवं चोड़्कृतिक रूप से पिछड़ी अर्थव्यवस्था की है । इसकी पुष्टि योजना आरोग पर्य पार्टीय अनुस्युक्त पार्टीक स्वतुक्ता है । में होती है । हमके द्वारा प्रयुक्त मानारण्यों के अनुसार प्रपूर्ण पूर्वी चरण प्रदेश है पिछड़े केव के अलार्गत आता है । इसके द्वारा प्रयुक्त मानारण्यों के अनुसार प्रपूर्ण पूर्वी चरण प्रदेश है पिछड़े केव के अलार्गत आता है । इसके द्वारा प्रयुक्त मानारण्यों के अनुसार प्रपूर्ण पूर्वी चरण प्रदेश है

सन्दर्भ

- 1. SMITH, D.M. : HUMAN GEOGRAPHY : A WELFARE APPROACH,
- ARNOLD HEINEMANN, LONDON, 1984, p. 201

 2. QURESHI, M. H.: INDIA: RESOURCES AND REGIONAL
 - DEVELOPMENT, N.C.E.R.T., NEW DELHI, 1990, p. 81.
- OP. CIT., FN. 1.
- 4. OP. CIT., FN. 1, p. 205.
- DREWNOWSKI, J.: ON MEASURING AND PLANNING, THE QUALITY
 OF LIFE, MOUNTON, THE HAGUE, 1974, p. 95.
- KINDLEBERGER, C.P. AND HERRICK, B. : ECONOMIC

 DEVELOPMENT, NEW YARK, MC GRAW HILL, 1977, B. I
- OP. CIT., FN. 5, pp. 94-95.

9. PRAKASH, B. AND RAZA, M.: RURAL DEVELOPMENT ISSUE TO PONDER KURUKSHETRA, 32 (4), 1984, pp. 4-10.

8. OP. CIT., FN. 5, pp. 91-102.

- 10. TODARO, MICHAEL P.: ECONOMIC DEVELOPMENT IN THE THIRD WORLD, NEW YARK, LONGMAN, INC., 1983, p. 70. OP. CIT., FN. 1, p. 207.
- 12. MISRA. R. P., SUNDARAM, K.V. AND RAO, B.L.S.P.: REGIONAL DEVELOPMENT PLANNING IN INDIA: A NEW STRATEGY, VIKAS PUBLISHING HOUSE, NEW DELHI, 1974, p. 189. 13. SINGH, R.N. AND KUMAR, A. : SPATIAL REORGNISATION : CONCEPT
- AND APPROACHES, NATIONAL GEOGRAPHER, 18 (2), 1983, pp. 215-26. 14. OP. CIT., FN. 12. 15. HIRSCHMAN, A.C.: STRATEGY OF ECONOMIC DEVELOPMENT, NEW HAVEN, YALE UNIVERSITY PRESS, 1958.
- 16. OP. CIT., FN. 2, p. 81.

BOOKINGS INSTITUTIONS, 1962, pp. 1-38.

17. ADELMAN, I. AND MORRIS, C.T.: SOCIETY POLITICS AND ECONOMIC DEVELOPMENT, BOLTEMORE, THE JOHN HOPKINS, 1967. 18. HAGEN E.E. A FRAME-WORK FOR ANALYSING ECONOMIC AND

POLITICAL DEVELOPMENT IN DEVELOPMENT OF EMMERGING COUNTRIES BY ROBERT ASHER (ED), WASHINGTON D.C.,

- LINRISD . CONTENTS AND MEASUREMENT OF SOCIAL AND 10 ECONOMIC DEVELOPMENT, GENEVA, REPORT NO. 70-10, 1970. BERRY, B.J.L. : 'AN INDUCTIVE APPROACH TO THE 20
- REGIONALIZATION OF ECONOMIC DEVELOPMENT' IN ESSAYS ON GEOGRAPHY AND ECONOMIC DEVELOPMENT BY N. GINSBURG (ED.), RESEARCH PAPER 62, DEVELOPMENT OF GEOGRAPHY,
- UNIVERSITY OF CHICAGO, 1960. 21. MYRDAL, G.: ECONOMIC THEORY AND UNDERDEVELOPMENT.
- LONDON, 1957. 22.
 - 1967.
 - 23. FRIEDMANN, J.: "THE URBAN-REGIONAL FRAME FOR NATIONAL DEVELOPMENT', INTERNATIONAL DEVELOPMENT REVIEW, 1966. 24. ROSTOW, W.W.: THE STAGES OF ECONOMIC GROWTH, LONDON, CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS, 1962, 1962, p. 2. 25. PERROUX, F.: 'LA NATION DE CROISSANCE', ECONOMIQUE APPLIQUE, NOS. 1 & 2, 1955.

26. BOUDEVILLE, T.R.: PROBLEMS OF REGIONAL ECONOMIC PLANNING, EDINBURGH, UNIVERSITY PRESS, 1966.

FALUDI, A. : PLANNING THEORY, PERGAMON PRESS, OXFORD.

27.

1973.

- KEEBLE, D.: 'MODELS OF ECONOMIC DEVELOPMENT' IN MODELS IN GEOGRAPHY BY R. J. CHORLEY AND P. HAGGET (EDS.), LONDON.

EVOLUTION OF AN IDEA IN THE UNITED STATES, REPRINTED IN REGIONAL DEVELOPMENT AND PLANNING, A READER BY J. FRIEDMANN AND W. ALONSO (EDS), THE M.LT. PRESS, 1956. 29. HILL HORST, J.G.M.: REGIONAL PLANNING: A SYSTEMS

FRIEDMANN, J.: THE CONCEPT OF PLANNING REGIONS, THE

28.

- APPROACH, ROTTERDAME UNIVERSITY PRESS, 1971. 30. ROBBINS, : ECONOMIC PLANNING AND THE INTERNATIONAL
- ORDER, p. 3. 31. LEWIS, W.A.: THE PRINCIPLES OF ECONOMIC PLANNING p. 128. 32. IBID
- 22 DROR, Y.: THE PLANNING PROCESS: A FACET DESIGN.
- INTERNATIONAL REVIEW OF ADMINISTRATIVE SCIENCE, 29 (1).
- 1963.
- 34. SINGH, R.N. AND KUMAR, A.: BHARTIYA NIYOJAN PRANALIEVAM

GEOGRAPHICAL SOCIETY, ALLAHABAD, 1984, pp. 17-24.

GILLINGWATER, D.: REGIONAL PLANNING AND SOCIAL CHANGE: A RESPONSIVE APPROACH, SAXON HOUSE, 1975, p. 1.

 OP. CIT., FN. 12. 36.

37. OP. CIT., FN. 12. 38. OP. CIT., FN. 21. OP, CIT., FN. 12.

- - GRAMIN VIKAS: EK SAMIKSHA, BHOO-SANGAM, 2(1), ALLAHABAD

- SINHA, B.P.: 'RISE AND FALL OF INDUS VALLEY CIVILISATION', JOURNAL OF BIHAR RESEARCH SOCIETY, 1960, pp. 267-75.
- MISHRA, B.N.: VIKAS EK VAIGYANIC-DHARMIK SANDARSH, BHOO-SANGAM, 2 (1), ALLAHABAD GEOGRAPHICAL SOCIETY, ALLAHABAD, 1984, pp. 1-16.
- SINGH, A. K.: PLANNING AT THE STATE LEVEL IN INDIA, COMMERCE POMPHLET 25, 1970, p. 25.
- PLANNING COMMISSION: GUIDELINES FOR THE FORMULATION OF DISTRICT PLANS, 1969, pp. 1-2, (U.P. GOVERNMENT EDITION).
- 44. VAISHNAVA, P.H. AND SUNDARAM, K.V. : INTEGRATING DEVELOPMENT ADMINISTRATION AT THE AREA LEVEL, IN PLANNING COMMISSION, REPORT OF THE WORKING GROUP ON

BLOCK LEVEL PLANNING, 1978, p. 2.

- 45. IBID.
- CHAND, M. AND PURI, V.K.: REGIONAL PLANNING IN INDIA, ALLIED PUBLISHERS LTD., NEW DELHI, 1983, p. 331.
- 47.(A) GOVERNMENT OF INDIA, PLANNING COMMISSION: REPORT OF JOINT STUDY TEAM ON UTTAR PRADESH (BASTERN DISTRICT) MANAGER OF PUBLICATIONS, DELHI, 1964.
- (B) GOVERNMENT OF INDIA, PLANNING COMMISSION: REPORT OF THE WORKING GROUP ON IDENTIFICATION OF BACKWARD AREA, NEW DELHI, 1969.
 - NATIONAL COUNCIL OF APPLIED ECONOMIC RESEARCH: TECHNO-ECONOMIC SURVEY OF UTTAR PRADESH, NEW DELHI, 1965.

अध्याय दो

अध्ययन प्रदेश : भौगालिक पृष्टभूमि

शोध प्रबन्ध के इस अध्याय का मूल प्रदेश्य अध्यायन प्रदेश की स्थवत् जनकारी वाच्य करना है। प्रयेक बंध की अपनी एक विशिष्ट पौधीलेक पूर्वपृत्ति करी है, हवी करन किसी भी केर का मन्मेद दिकार वर्षों की भौगीलेक परिविधियों पर ही निर्प करता है। प्रयोक केर का उपना अगन अंतितार निर्मित्त केरत है। पौधीलेक परिविधियों के तीन उपनाम प्रमुख हैं—

- (1) सांस्कृतिक क्रियाओं का नियामक मानव,
- (2) भौतिक एवं सांस्कृतिक शक्तियों का कार्यस्यल.
- (3) मानव प्रयासों का प्रतिफल-मानव व्यवसाय ।

इस प्रकार ज्ञातव्य है कि अपनी महत्वपूर्ण कियाओं के कारण ही यह अध्याय किसी भी शोध प्रबन्ध का मूल गाठ होता है।

2.1 स्थिति, सीमा एवं विस्तार

अध्ययन क्षेत्र आजमण्ड (सदर) तात्वीत, उत्तर वदेश के आजमण्ड जनपद की इदय स्थात है । तहसीत का मुखासद सम्यं आजमण्ड नगर ही है । आध्ययन प्रदेश की अवसीशिय दिसति 25'50' 30' उत्तरी श्राक्षां से 26'11', 5' उत्तरी जन्नीत के मध्य है । इदेश की देशांतरिय दिसति ! 25'52'7 पूर्वी देशान्यर से 83' 26' 10' पूर्वी देशान्यर के मध्य है । इदेश की सर्वप्रमुख मदी तमसा तस्त्रीत के प्रध्य के राजानित क्षेत्री है।

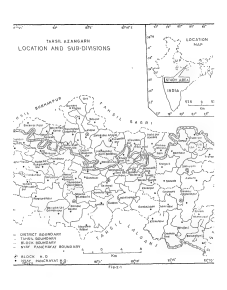
आजनायह तहतील जनपर के मध्य भाग में विद्या केने के कारण पूर्व जेगन जनपर की अन्य तहतीलों से विग्नी दुई थी, जिसके कारण दरकत रामकं तीमा रेखा ने गर्दी हो याता मा 1 1988 में जनपर मठ की निर्माणियाना मुक्रम्यवस्थान्तीकता कारतील के दो विकास क्रम्ब इनका जानामांजा एयं ग्रीटियॉय के आजममान राक्तील में सम्मितिकोपरान यह इन विशेषता से संचित हो गया। इस तहतील के पोष्टिम में मूलपुर, उपार-पार्थिण में मूहनपुर, उपार में बागड़ी, दक्ति में सालगंज सत्तरील के पार्थम में सालगंज सत्तरील के पार्थम में मानामा करतील स्वाप पार्थी माना में जनपर पार्थ हामा में नात्रपर पार्थ सामा में जानाम करतील स्वाप पार्थी माना में जनपर पार्थ हामा में जाना कर पिता करती हो। जनगर मज के निर्माण के पूर्व लगभग वर्गकरा कार्यण्याइ कारोश का वर्गमान आकार आयकारार हो गया। 1 अदेश की उत्तर से दक्षिण जिम्हाण ग्रेक्टर के किया पूर्व के पिशम जीविकाम लामाई 52 कियों के हा जाजगणक तारवीता का कर्मूण बेणकत 1158.3 वर्ग कि कर्मीण के जाजगणक तारवीता का कर्मूण बेणकत 1158.3 वर्ग कि कर्मण के जाजगण के प्राच्य के कर्मणत के उत्तर कि कियों के जाजगण के प्राच्य के कर्मणत के उत्तर कि क्षाण के जाजगण के प्राच्य के कर्मणत के उत्तर कि कियों के जाजगण के प्राच्य के क्षाण के जाजगण के प्राच्य के क्षाण के जाजगण के प्राच्य के क्षाण कार्य कार्य कार्य के प्राच्य के प्राच्य के प्राच्य के प्राच्य के क्षाण कार्य कार्य के क्षाण कर क्षाण के प्राच्य के क्षाण के क्षाण कार्य के क्षाण के क्षाण कर क्षाण के क्षाण कर क्षाण के क्षाण क

तासका 2.1

मानचित्र 2.1)।

	आजमगढ़ त	इसील का विकास ख	ण्डवार विवरण	
तहसील / विकास खण्ड	क्षेत्रफल (वर्ग कि०मी०)	सन्पूर्ण क्षेत्रफल का प्रतिशत	न्याय पंचायतों की संख्या	ग्रामों की की संख्या
1. वि० ख० जहानागं	197.83	17.08	9	170
2. मिर्जापुर	167.65	14.48	10	176
 मोहम्पदपुर 	186.34	16,08	8	128
4. पल्छनी	123.21	10.64	10	160
5. रानी की सराय	144.78	12.49	9	181
6. सठियाँव	162.42	14.03	9	125
7. तहब्सुर	176.07	15.20	12	175
आजमगढ़ तहसील	1158.30	27.90	67	1115

स्रोत – जिला जनगणना हस्तपुस्तिका, जनपद आजमगढ़, 1991



2.2 भ्याकतिक स्वसप

इसके अन्तर्गत संरचना, धरातल एवं अपवाह, जलवायु, वनस्पति एवं जीव-जन्तु तथा मिट्टी एवं खनिज के अध्ययन को सम्पिलित किया गया है।

(अ) संरचना

अध्ययन प्रदेश आजनगढ़ जहतीन मध्य गंगा के वैदान का एक भाग है । इसका निर्माण सम्पदत: हिमासत के निर्माण पान अवशाल प्रक्रमां में निर्देश द्वारा जमा किए एक अववारों से हुआ है ? यह प्रदेश आँते गूमन अववारा से लेक पुरान अववारों से वेदेश का की गूमन अववारा से के कर पुरान अववारों से विषेत्र का की गूमन अववारों के निर्माल कर का की बीर का मुझन अवके है विशित्त निर्माण मां को बाद अववार ककरा के मांग से जाना जाता है। प्रतिवर्ध गरियों द्वारा लए गए नवीन अववारों के जामव से यह केन काली उपनांक होता है। विशेष अववारा कर पर के मांग से जाना जाता है। प्रतिवर्ध अववारा के प्रदान काली के । पर्वाद हतना अववार्ध है कि हता एक व्याप्त है है हुए विद्यान पर कों के अपनार हा पर व्याप्त है। इसकी अववार है अपनांत है है कि हता अववारों में करता, मानू एवं पंत्र की मुझकी है। अववार है अववार है अपनांत है कि हता है। अववार की मुझकी है। अववार है कि हता की मुझकी है। अववार है अववार की मुझकी है। अववार विशेष के अववार है अववार है अववार है अववार है। अववार की मुझकी है। अववार के अववार है अवव

दूँ तो सामान्य रूप के आकृति विकीन यह प्रदेश एक समस्त्र मैदान है, परनू निर्दर्श एवं आवारिक अपवाडों के कारण कुछ उज्जात भूमि, अवनिक्क एवं बीहमों का निर्माण हो गया है। अध्ययन प्रदेश का द्वात सामान्यतः दक्षिण-पूर्व को है परनू बीध-बीध में अक्षमान गहराई बाते झील, जनावार पर्दे में का द्वाता का प्रधानिक उपाया का कार्य करते हैं। इसी क्रम में कहनी उपाया है। अपने कार्य करते हैं। इसी क्रम में कहनी उपाया का कार्य करते हैं। इसी क्रम में कहनी उपाया का कार्य करते हैं। इसी क्रम में कहनी की उपाया का क्या के उपाया का क्या के उपाया का क्या का उपाया का कार्य करते हैं। उपाया कारण के उपाया कारण करते हैं। अनाव्यायन के करता विकास करता हुआ जह एवं पाया ने कई स्थानों पर अपरदन

क्रियाओं द्वारा मैदान की निर्विच्न समता को बाधित क्रिया है। निर्माण, संरक्षना, प्रक्रम एवं अपवाह के आधार पर इस आव्हति विशेन मैदानी भाग को सूक्ष्म सरीय दो प्रमुख भ्याकृतिक प्रदेशों में बाँदा जा सकता है—

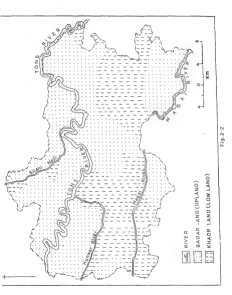
- (1) दक्षिणी निम्न भूमि (खादर)
- (2) उत्तरी उच्च भूमि (बाँगर)

झातव्य है कि इस समाज वेधन पर लिम पुत्ति पढ़े उच्च पुत्ति के मध्य रूपन्य सीमांचल नाति किसा का सकता । यह मैदान शाकरंग-कान्यगढ़-माठ पच्छे मार्च कर करना किया जाता है। इस मार्ग के उत्तर का भाग जो पुततन जाते है निर्मित्त है, काकी उपनाक है। यह भाग टीव नारी पूर्व उपाणी सक्तयक मरियों के अपनाक देव में जाता है। इस भाग ने बतुई मिटी चाई जाती है। परन्तु निग्न भूमि में पिका मिटी का विशास है। इस मिटी की वर्षता का मुख्य कारण वर्षा बतु में बाह के जात के अधिकागण के साथ प्रतिचर्ष जावी किया के जातीह पंक का जगाव हो जाना माना जगात है।

(ब) धरातल एवं अपवाह

उच्चादम पूर्व संरचना के आधार पर आकृति विकीन इस मैदानी भाग को बचारि दो घानों में विभाग किया गया है, परतु निर्विचार रूप से इस मैदान का सामान्य वात उत्तर परिचण के प्रविच्य पूर्व की आर है। अध्ययन अदेश के दक्षिणी भाग नें मकोर्स, कुँचर तथा मँगई आदि नार्दियों पूर्व अस्या बरिचण पूर्व में प्रचारित होती है। यहाँ कि गिष्ठी चिका दोगट प्रकार की है (देंखें सामणिक 2.1).

प्रदेश के मध्य में प्रवाहित होने वाली एक मात्र बड़ी नथी तमला (टींव) है। यह लगभग 65 किमी दूरी तम करती है। इसी नवीं मंधारें, विश्वनी एवं ब्रिटेंब पार्ट अर्थिया है। टींब नवीं जन्मद कैमानाद ते निकालका धामध्य के सम्मानाद नवीं होती हुई जनकद आजमान हैं प्रदेश करती है। तसतील की पत्रिक्ती शीच पत्र कालों मांकीई तक्षा परामा निकामधावाद के पार कैदर



नदियाँ मिलती हैं । आजमगढ के उत्तरी पश्चिम छोर से निकलकर सिलनी नदी प्रदेश के उत्तरी भाग में खरकौली. मेहमीनी बीबीपुर आदि गाँवों से प्रवाहित होती हुई आजमगढ़ शहर के पास टौंस नदी से मिल जाती है । मोहम्मदपर विकास लण्ड से प्रवाहित होती हवी मंगई नदी गंगा में गिरती है । यद्यपि टींस सतत वाहिनी नदी है परन्तु ग्रीष्म काल में इसकी निचली घाटी में ही थोड़ा सा जल शेष रहता है । शेष घाटी भाग में फलों एवं सब्जियों की कवि की जाती है । प्रदेश में झीलों एवं जलाशयों का प्रायः अभाव है । गन्भीरबन का ताल, गीरा-बखवापार का ताल एवं खरकीली का साम आहि कोटे-कोटे जनाधरा पारो जाने हैं।

अध्ययन प्रदेश का जलस्तर काफी ऊँचा है । वर्षा के समय में जलस्तर इतना ऊपर आ जाता है कि बिना डोर का प्रयोग किए ही कुँए से पानी निकासा जा सकता है । यहाँ का औसत अन्तर्भीम्य जलस्तर 4 से 5 मीटर गहराई पर पावा जाता है 16 यह विभिन्न स्रोतों-नहर निखदन. सिंचाई एवं वर्षाजल निस्पन्दन द्वारा प्राप्त होता है । परन्त वहाँ के आदर्श जलस्तर का प्रमुख स्रोत वर्षा-जल निस्पन्दन है । प्रदेश में भीम जल-स्तर का सर्वाधिक विदोहन व्यक्तिगत एवं सार्वजनिक सिंचाई नलकुपों द्वारा होता है ।

(स) जलवाय

प्रतिकृत स्थिति होते हुए भी हिमालय की निकटता से प्रभावित यह अध्ययन प्रदेश उपोष्ण कटिबन्धीय जलदाय के अन्तर्गत आता है । साधारणतया ग्रीव्यकाल एवं शीतकाल के मीसम के अतिरिक्त यहाँ की जलवाय आई है । मानसनी प्रभाव के कारण यहाँ की जलवाय स्वास्थ्यथर्धक है । यद्यपि सुक्ष्म स्तर पर मौसम सम्बन्धी सचनाओं का अभाव है. परन्त नगण्य परिवर्तन एवं सम

जलवायु के कारण इस कभी का निराकरण हो जाता है । सामान्यतः यहाँ पर दो ऋतुएँ पायी जाती हैं । विस्तृत अध्ययनोपरान्त अध्ययन प्रदेश में चार मीसम दृष्टिगोचर होते हैं—

- (1) ग्रीष्मकाल (मार्च से मध्य जन तक)
- (2) वर्षांकाल (जुन के उत्तरार्ध से सितम्बर तक)
- (3) शरद अथवा संक्रमण काल (सितम्बर से नवम्बर तक)
- (4) शीतकाल (दिसम्बर से फरवरी तक)

इस प्रदेश में जनवरी सर्वाधिक ठण्डक का महीना होता है । इस समय यहाँ औसत तापमान 5.1°C होता है जो कभी-कभी 0°C तक पहुँच जाता है । परिणास्वरूप ओला एवं पाला पड़ता है । रस मौसम में वर्षा लाभपट होती है।

मार्च महीने में सर्व की उत्तरायण स्थिति के साथ ही इस प्रदेश में ग्रीष्मकाल का प्रारम्भ हो जाता है । 21 जन को सर्य की कर्क स्थिति होने पर यह लम्बदत किरणों के प्रभाव में आ जाता है और प्रचण्ड गर्मी पड़ने लगती है । मई का उत्तरार्द्ध एवं जून का पूर्वार्द्ध यहाँ का सबसे गरम समय होता है । यहाँ का औसत दैनिक तापक्रम 1991 में 43.5°C था । कभी-कभी यह तापक्रम 46°C से

भी ऊपर चला जाता है। इस समय यहाँ प्रचण्ड धूल-भरी ऑधियाँ चलती हैं जिसे लु के नाम से जाना जाता है । कभी-कभी हल्की वर्षा भी होती है जो वास्तव में दक्षिणी पश्चिमी मानसून के आने का संकेत मात्र होती है ।

मानसन के आगमन के साथ ही ग्रीष्मकाल का मौसम समाप्त होने लगता है । यह समय प्रायः जुन का उत्तरार्ख होता है । मानसून के आने का समय प्रायः अनिश्चित होता है जिसके कारण ग्रीष्मकाल के निश्चित समय में बृद्धि एवं संकुचन होता रहता है । दक्षिणी पश्चिमी मानसून के आगमन के साथ ही उच्च तापक्रप में तेजी से गिरावट होने लगती है एवं आपेक्षिक आईता में वदिद होने लगती है । आईता के अत-पतिशत होने पर हताओं का संधनन पारण हो जाता है और दार्घा होने लगती है । सितम्बर के उत्तरार्द्ध से अक्टूबर तक दिन के तापक्रम में पूनः युद्धि होती है परन्तु क्षे लामा है।

रात्रि के तापक्रम में निरन्तर कमी होती रहती है । पुनः यह प्रदेश शीतकातीन जलवायु से आयुक्त आजमगढ़ तहसील में अब तक का उच्चतम तापमान 6 जन 1960 को 47.9°C (118.2°F) अंकित किया गया । न्यूनतम तापमान 26 दिसम्बर 1961 को 0.9°c (33.6°F) अंकित किया गया । इस प्रदेश में मानसून के समय आईता सबसे अधिक पायी जाती है । अन्य समय में आकाश मेघ-रहित होता है । दक्षिणी-पश्चिमी मानसन के आगमन पर आकाश मेघाछन्त हो जाता है । मानसनी मौसम के समय दक्षिणी पूर्वी एवं उत्तरी पूर्वी हवाएँ चलती हैं, जबकि शेष समय में इनकी दिशा दक्षिणी पश्चिमी एवं उत्तरी पश्चिमी होती है ।

ताहरील में होने वाली ऑपकांड वर्षा मानसूनी पननों द्वारा होती है। कुल वर्षा का 85% मध्य पूर्व से तिकल्प रहे मध्य दिखाणी परिवामी मानसून द्वारा प्राथ होता है। दूस हो में बंबाधिक कर्या सामान्यतः उनुस्ताई माह में होती है। वर्षा गंध औसता मानस्ताद क्षा सामान्यत 1013 निवामील सामान्यतः उनुस्ताई माह में होती है। जर्वा भाग की जरेखा तिथागी एवं विशिष्टा मोगा माने वर्षा की मान कुछा कर्म होती है। अधिकला नर्षा 12 जुलाई 1988 को 24 प्रप्ये मान 3556 मिणील आजनाव्य है में ही अधिकत की गयी। पूर्व पर्यक्रिका मिण मानस्ताव्य के नाम से अजना जाता है, किस वहाँ निवास करते हैं। आहा, हिष्या पूर्व परिया, असरेखा, माया, यूर्व एवं उपरा वर्षाकारींन मुख्य नवत हैं। अक्टूबर के प्रथम प्रचाह दे धानपून का परावर्तन प्रारम्भ के जाता है। यूर्व की स्थित उपरास्ता के स्वत्य है। कुछा सुक्ष में हिंसी उपरासन के स्वत्य है। इस स्वत्य के आती है। कुछा सुक्ष मानस्ताह के स्वत्य है। हिंसी उपरास्ता है विश्व विश्वास के आतिक है। विश्व व्याद स्वत्य है। हिंसी उपरास्ता है विश्वास तिकला 21)

तालिका 2.2

	आजमगढ़ तहसील	में वर्षा का कालिक-विवर	π
मास	सामान्य वर्षा (मि०मी० में)	वर्षा के औसत दिन	24 षण्टे में अधिकतम वर्षा
जनवरी	16.3	1.4	
फरवरी	21.3	2.0	355.6
मार्च	7.1	0.9	21 जुलाई 1968
अप्रैल	6.9	0.6	
मई	14.5	1.3	
जून	112.3	5.7	
जुलाई	307.9	13.1	
अगस्त	295.7	14.1	1
सितम्बर	215.4	9.3	
अक्टूबर	48.8	2.3	1
नवम्बर	8.4	0.5	
दिसम्बर	5.80.5	0.5	
यार्षिक	160.4	51.71	

स्रोत — मीसम विभाग, उ० प्र०, आजमगढ़ डिस्ट्रिक्ट से संकलित

(द) बनस्पति एवं जीव-जन्त

अनुकूल जतवायु एवं उर्वेरा मिट्टी में उत्तम प्रकार की वनस्पतियाँ मायी जाती हैं। अध्ययन क्षेत्र भी विभिन्न प्रकार की वनस्पतियाँ से आच्छादित हैं। परन्तु यहाँ पर प्राकृतिक वनस्पतियाँ का अभाव ही है। मानवीय आवश्यकताओं की पूर्ति ने यहाँ जंगतों का विनाश ही कर खाता है।

क्षेत्र के मध्यवर्षी भाग में टींव एवं उनकी सहस्यक मदियों के क्षेत्र में पत्नात अयवा डाक, बहुत, हिर्फोर एवं अन्य जंगली वनसालियों का विस्तार पाया जाता है । बेद की तराभग 300 डेक्टेअर पूर्म पर जंगती पूर्खों एवं साहियों का विस्तार है । "उमाजस्माद तहसील में सारागाह भूमि का अभाय है । वे स्थान जहीं पत्नाल एवं विकोर के जंगल हैं, पशुओं के धारागाह के लिए प्रयोग किए, जाते हैं। करार पूर्ण प्रायः चनस्यति विकोर है। यहाँ पर पुरुलीत भूरी धावा जिले उसरेतां कहा जाता है, पायों जाती है जो पत्राजी के सारागाड की वरिट से उपलयक है।

प्रदेश में जंपाती बृखीं एवं झाड़ियों की अपेका उचानों एवं उपवनों का महत्वपूर्ण स्थान है। क्षेत्र की बीनर भूमि में स्थाप गए आम, महुआ, तीवम, नीम, बरगद, गूलर, कमजार, आपुन, इस्ती आदि के बृक्ष यहाँ के तीनर्य एवं उपवं व्यवसार्य में महत्वपूर्ण वृद्धि इतते हैं। वहाँ के विभिन्न दिक्तमों वालों आम अपनी मधुरता एवं स्वाद के लिए विश्व व्यवसार्य हैं। ये बृक्ष गाँवों के चारों आंत अपया किती भी एक भाग में उचारा, उपवच अथवा बशीचे के रूप में फीते हैं। उत्तर उपया उद्यादा भूमि के अतिर्धित्त इनका दिस्तार लगभग त्यूप्यं उत्तरीत्त में है। जत्वति के कुछ भागों में ताइ एप पाम के वृक्ष हैं। ये बृक्ष व्यवसायिक द्रिक्तिम के क्षाभी महत्यपूर्ण हैं। ताइ से देश की जाने वाली ताड़ी यहाँ के कुछ परिवारों की आय का प्रमुख साधन हैं। क्षेत्र की साभग 0.02% भूमि पर इस प्रकार के बृक्ष हैं। विश्व दिस्तार है। गानव के आर्थिक जीवन को प्रभावित करने वाले इस

वृक्षों के महत्त्व को शब्दों की सीमा में नहीं बाँधा जा सकता । मवन निर्माण से लेकर आक्सीजन, ईंधन एवं स्वादेष्ट फलों तक की आपतिं में इनका महत्वपर्ण योगदान है । जीव-जन्तुओं की शंख्या एवं प्रकार की दृष्टिन्दे के प्राप्याय होत्र कांग्री महत्त्वूणी स्थान रखता है। केत्र में जाती जीवों की बहुत का है। जंगती जीवों में लोगड़ी, खाल, मीतायाय एवं एप्टोलोप महत्त्वूर्ण हैं। यहाँ विषेक्ष सर्प भी पाये जाते हैं, जो बालों के ह्युप्ट, एवं जंगती ब्राह्मियों में निपास करते हैं। पास्तर पश्चों में गाय, बेत, पी एप्टों बकते महत्वव्यण हैं।

क्षेत्र में रंग-विरंगी पत्तियों का कतरव विध्यमन है। यहाँ पर तीहर, करेंद्र, कन्दूर, बराक, कोंग्रस, हारिल, बाहा, मोर, कींग्रस, एवं अनदपूर्ती आदि महत्यूर्य पत्तियों यापी जाती हैं। यहाँ पर रोत, इत्तारा, मासुद, गिराई, कोंग्रस, एवं महासूर्ती, मागर, टेंडा, प्राप्तकंप, हिस्बरकार्य एवं बीडेड आदि महास्तियों पायी जाती हैं।

(य) मिडी एवं खनिज

सम्पूर्ण आजगागड़ राहतील क्षेत्र कार्याटनी पुत्र में गंगा एयं उसकी सहस्यक निर्देशों द्वारा साध्यर जमा किए गए अवसायों से निर्मित है। इस मैदानी भाग पर पुरावन से नुशनतम सभी प्रकार के अस्तार हों के स्वयन इंग्रिटनोचर होते हैं। इस मैदानी भाग पर पुरावन से नुशनतम सभी प्रकार के अस्तार प्रोक्त के स्वयन इंग्रिटनोचर होते हैं। इस म्यार से मूल से स्वत होता संस्थार की इस्त होते हैं। अस्त की के स्वयन पर समान है। परन्तु संस्थान के नुशन किए होता है। सूत्र मूल पर मन्त्र तथा संस्थान की इंग्रिट के इसमें पर्याच्या अस्त इंग्रिटनोचर होता है। मुझ्य नकोड़ का जमान बाह को लिएगोंमें में हुआ है। इस मूल पर पान के क्षित सार्याच्या महार से भी स्वत होता है। सूत्र मूल पर पान के क्षित सार्याच्या महार से भी स्वत होता है। इस मूल पर पान महार से भी स्वत होता है। सूत्र मुझ्य सार्याच्या स्वत्य के स्वत होता है। इस मूल पर पान महिला स्वत होता है। इस मूल पर पान महिला स्वत होता है। इस मुझ्य पर पान स्वत्य सार्याच होता है। इस मुझ्य से के सर्वाधिक प्रमाप पर सोम्य सिक्त सिक्तार है, जिसका निर्माण फीका एवं बातू के संबंध से के सर्वाधिक प्रमाप पर सोमय सिक्त से स्वत स्वतार है, जिसका निर्माण फीका एवं बातू के संबंध से के सर्वाधिक स्वत प्रमाप पर सोमय सिक्त सार्याच है। स्वत सिक्तार है, जिसका निर्माण फीका एवं बातू के संबंध से के सर्वाधिक स्वत प्रमाप पर सोमी होता है। स्वत स्वतार है, जिसका होगी की सुखि की जाती है। सहित की करार भूमि कंकरीमी, प्रस्थिती, हेव्य करान करान होता है।

अवैज्ञानिक कृषि, अनुपयुक्त उर्वरक के प्रयोग एवं जल भराव की समस्या ने आजमगढ़ तहसील के ऊपजाऊ भिंग की उर्वरा शक्ति को काफी सीमा तक कम कर दिया है। यहाँ की उपजाक भूमि में पीर-पीर रावातिकों की कभी होती जा रही है। विकास खण्ड तकस्यूए एवं रानी की सराय में नाइट्रोजन, कहीनाबार एवं हार्टियोंन में पोदात, मिर्भायूए एवं मोहस्यादित हैं। महिद्रोजन एवं फारफोरास की कभी में भूमि की उर्वरा तािक को कस्तो होमा तक कमादित किया है। आरामगढ़ तहसील की उत्तर पूर्मि लागिकारक सोडियमाकानीन्द तथा सन्हेन्द है प्रमाणित हैं। याचि पिछले कुछ वर्षों में यहाँ की उत्तर भूमि का, 'कतर भूमि सुधार कार्यक्रम' के तहत सुधार का कार्यो प्रमाण किया गया। परनु आज भी जनन्दपुर, मोहम्पयुर एवं जहनातांन विकास खण्डों की कस्त्री भूमि उत्तर ही है। जनभराय याते स्वानों एवं नहरों के कियारों की निम्म भूमि आराधिक माने के कारण कारीय होती जा रही है। यहाँ पर कहाँ-कहाँ नोदयों के समीपवर्ती भाग में भू-अपदार एवं मूर्ट पुरा-अपदादन की सिसीट ट्रिटियोंचर होती है।

आजनगढ़ तहसील सिन्धों की दृष्टि से खार- दरिंद्र सी है। बायि वंड़क एवं भवन निर्म्ध के तिए पति एस स्वानीय रूप से बातू, रेत एवं कंकड़ की आदि होती है। परनु इनको पूर्णतया सिन्धों की श्रेणी में नहीं तह आ सरकता। कंकड़ की आदि पुरातन आवंड़ माम माम में आवानी है होती है। एकर पूरि से रेत राम निर्दाण के बात से सा बात की आदि होती है। रेत को सोग वाहुन के स्वानापन के रूप में प्रयोग करते हैं। ईंट च्योग का तहतीत में महत्तवर्ण योगवान है।

2,3 सांस्कृतिक स्वरूप

प्रस्तुत शीर्षक के अन्तर्गत जनसंख्या त्यरूप एवं बस्तियों के त्यरूप का अध्ययन, अध्ययन क्षेत्र के सन्दर्भ में किया गया है।

(अ) जनसंख्या स्वरूप

जनसक्ति ही किसी भी प्रदेश या राज्य की मुनाबिक क्षेत्री है, इसीकारण इसका काम्यवन केप्रोय काम्यवन का महत्वपूर्ण कंग काम्या आता है। इसी के दौर्च में सम्बूधी चीमीहिक काम्यवन सप्तन्त हैता है। दीमार्यी के जानुसार मनव से काम्यवन कर नित्र होता है, नित्रक माध्यम से सभी तथा कि उसी, मतता पर्च कारित्रक की सम्ब्रा एवं आध्यमित किया जा सकता है।

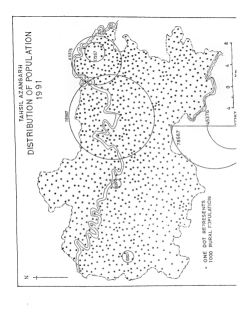
(1) वितरण

गंगा की उपनाक बाटी में किरत होने के कारण यहाँ पर जनसंख्या का सबन जगनत है। उत्तार भूमि, तातावों एवं नदी के कारण पानों को छोड़कर येव के पर जनसंख्या का समन दिवरण हिंदगोर रहेता है। सन् 1991 की जनसंख्या के अनुस्तार तहसीत भी जनसंख्या 197218 भी जितमें पुष्णों पूर्ण किया के छोड़ा कारण- 69700 हता 8-97500 में जनसंख्या 197218 भी जातान पुष्णों पूर्ण किया के छोड़ा कारण- 69700 हता 8-97500 में वा 1982292 किया थी। 1981 है 1991 के दशक में केम में जनसंख्या मुद्धि का प्रतिकात 2-80 रहा। विकास खण्ड करा पर स्विधिक जनसंख्या मीटियों में 191784 है। आजमापड़ जातील में असर पूर्ण में कृषि केम के अभाव में तथा नारियों के किनातों पर बाह आदि के मध से जनसंख्या निवास कर हुआ है (रेखें तमानिक 2-3) [

तालिका 2.3 आजमगढ़ तहसील में जनसंख्या वितरण प्रतिरूप 1991

तहसील / विकास खण्ड	कुल संख्या	पुरुष	स्त्री
1. जहानागंज वि० खण्ड	123745	61437	62308
2. मिर्जापुर	139010	68467	70543
 मोहम्मदपुर 	130331	64082	66249
4. पल्डमी	132607	68719	63888
5. रानी की सराय	123539	61540	61999
6. सठियाँव	161784	82837	78947
7. तहबरपुर	123559	61470	62089
तहसील योग	917218	459709	457509

स्रोत- जिला जनगणना हस्तपुस्तिका, जनपद आजमगढ़, 1991

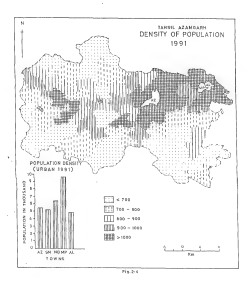


मत्तव की दुष्टि है जायदान क्षेत्र जरूरा के जन्म क्षेत्रों के हमान ही हैं। चुँकि वहाँ को
आध्वांत्र जनसंख्या कृषि में समी है, जहः कृषि बरेशों में जनसंख्या का बनार समन है। 1981 की जनगणना के जनुशार आजगणक जनगर में जनसन्त्र 607 व्यक्ति प्रतिकर्ग किन्मी॰ हा जी।
1991 में बढ़कर 759 हो गया | 1991 में जायनगढ़ तहतील में जनमन्त्र 792 व्यक्ति प्रतिकर्ग किन्मी॰ जा | विकास खम्म कर पर सर्विधिक चगल समनी में 1076 व्यक्ति हितान किन्मी॰ तथा मृत्यनय बनार जनमांगंज में 625 हा। "याय पैचायत हार पर व्यविधक पानत अमितों में 1588. तथा न्यनवन गीविधा में 551 व्यक्ति प्रतिकर्ण किन्मी॰ हार हित्ते देश पर व्यविधक पानत अमितों में

तालिका 2.4

आजमग	ढ़ तहसील	ताालका : में जनपनत्व		नुपात, 199	i	
तहसील / विकास खण्ड	क्षेत्रफल (वर्ग कि०मी)	कुल संख्या	पुरुष		जनघनत्य (प्रति वर्ग कि०मी०)	लिंगानुपात (1000 पुरुषों पर)
1. विकास खण्ड जहानागंज	197.83	123745	61437	62308	625	1014
2. मिर्जापुर	167.65	139010	68467	70543	829	1030
 मोहम्मदपुर 	186.34	130331	64082	66249	699	1033
4. पल्हनी	123.21	132607	68719	63888	1076	929
 रानी की सराय 	144.78	123539	61540	61999	853	1007
 सठियाँव 	162.42	161784	82837	78947	996	953
7 तहबरपुर	176.07	123559	61470	62089	701	1010
तहसील योग	1158.3	917218	459709	457509	792	995
জাতাদশভ তান্দ্ৰ	4151	3153885	1571593	1582292	759	1010

म्रोत —-जिला जनगणना इस्तपुरितका, जनपद आजमगढ, 1991



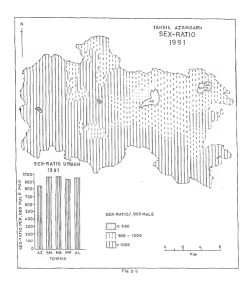
(3) लिंगानुपात

सिंगानुपात के जायापन का अर्थ पुरुष एवं सी के जानुपारिक संख्या ते हैं। 1991 की जनगणना के अनुपार तहसीतों में 1000 पुरुषों पर हिन्यों की संख्या 995 है, जो जनगर की संख्या 1010 की तुन्ता में 15 कम है। विकास खण्ड स्तर पर कराधिक सिंगानुपात मोहन्मदर्दार में 1033 एवं यूनतम पतनी में 920 है। बालवा है कि गोहन्मदर्दार का सिंगानुपात जनगर एवं तहसीत के जीवत से अधिक है। व्यावसंधायत तहर पर सर्विषक सिंगानुपात मोहले में 1085 तथा यूनतम सिंगानुषी में 376 है (वहां तासिका 2.2 पर धानाविक स्वत्य में 1085 तथा यूनतम सिंगानुषी में 376 है (वहां तासिका 2.2 पर धानाविक 2.5)।

तालिका 2.5 आजमगढ तहसील में साक्षरता प्रतिशत, 1991

आजमगढ़ तहसील में साक्षरता प्रतिशत, 1991					
हसील / यिकास खण्ड	सम्पूर्ण साक्षरता (प्रतिशत में)	पुरुष साक्षरता (प्रतिशत में)	स्त्री साक्षरता (प्रतिशत में)		
1. विकास खण्ड जहानागंज	31.25	44.59	18.07		
2. मिर्जापुर	33.13	45.25	21.37		
 मोहम्मदपुर 	30.32	41.91	19.11		
4. पल्हनी	33.47	47.23	18.66		
5. रानी की सराय	29.79	43.06	16.61		
 सठियाँच 	26.96	37.85	15.53		
 तहबरपुर 	30.35	45.07	15.77		
तहसील योग	30.53	43.35	17.65		
(अ) ग्रामीण साक्षरता	26.81	40.40	13.35		
(ब) नगरीय साक्षरता	48.10	56.05	39.27		
जनपद आजमगढ़	31.40	44.33	18.60		

स्रोत--जिला जनगणना हस्तपुरितका, जनपद आजमगढ़, 1991



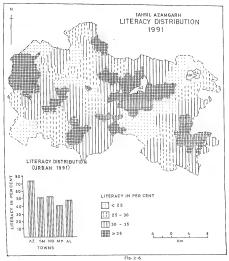
(4) साक्षरता

विकास को मंत्रि प्रदान करने के लिए जानुकूल जनभाकि की आवश्यकता पहाती है। गाँद यह जननकि साबर हो तो विकास की गाँत और भी तीत हो लाती है। चाहत्व में साबरा तो ही मरेल किरकास का लात निर्मारित होता है। जात्व है कि आव्यवन के पहे भदेश का पान है जहाँ पर साबराता का प्रतिवाद बहुत का है। 1981 की जनगणना के जनुवार जानगण इननपर की साबराता की प्रतिवाद बहुत का है। 1981 की जनगणना के अनुवार तालशील में साबराता का प्रतिवाद 3053 है। हत्यें पुरस्त सावराता 4359वा होते सावराता अवस्थान के अनुवार तालशील में साबराता का प्रतिवाद 3053 है। हत्यें पुरस्त सावराता 4359वा होते सावराता प्रतिवाद 3053 है। हत्यें पुरस्त सावराता 4359वा होते सावराता उत्तर प्रतिवाद 3053 है। हत्यें पुरस्त अवस्थान होते की सावराता अवस्थान के अनुवार तालशील मान्य 3347 एप 25056 है। स्तरावी हुक्त सावराता अवस्थान की सावराता अवस्थान की है। का मान्य भी सावराता अवस्थान की सावराता क

पूर्वीकरा तातिकां के आध्यान से राज्य होता है कि जहां नगरों में सावरता 48.10 है यहीं प्राणिय सावरता नान 26.81 है। पार्चीर साविषक सावरता स्वकती विकास खण्ड में (33.47) पार्ची गार्ची है परसू साविषक क्षी सावरता निर्माहर में है। यहाँ की 21.27 प्रतिवाद क्षी-सावरता, जन्मन्द एसं तात्रतील के भी स्वी-सावरता से अधिक है।

(5) कार्यशील जनसंख्या

वर्ष 1991 की जनगणना के अनुसार क्षेत्र की 26.44 प्रतिशत जनसंख्या कार्यशील है । तहसील का यह प्रतिशत जिले की औसत कार्यशील जनसंख्या 26.09 से अधिक है। यदि कार्यशील



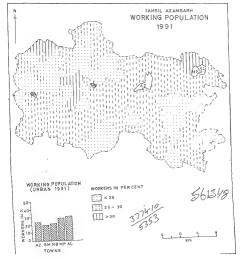
जनसंख्या का अनुपात सिमानुषात से देखें तो स्थाट होता है कि सिसयों की अपेक्षा पुल्मों में यह प्रतिवात जिया है। वायीन मार्गिय एवं वायीना होता की कार्यवीत जनसंख्या के प्रतिवात ती की हैं जा लाग नार्य के प्रतिवात ती की होता है कि कार्य मार्गिय होता है कि कार्य मार्गिय के तारा भा 25 प्रतिवात ती होता है कि कार्य मार्गिय होता है कि कार्य कार्यों में तारा है वहीं नार्यों के 75 प्रतिवात तोग हुष्णि से कार्या कार्यों में तो है वहीं नार्यों के 75 प्रतिवात तोग हुष्णि से कार्या कार्यों में तो है। विकास खण्ड तर पर अधिकतम् कार्यशीत जनसंख्या का वाचीपिक प्रतिवात वाचित्रां में तथा हिल्लों का गोकणस्तुर में है, जो कारकः 46,24 एवं 11,59 प्रतिवात है। यार्या पंचायत तत पर जाधिकता कार्या परिवात तर पर जाधिकता कार्यां में कार्यशीत जनसंख्या भीनस्वात है है व्याप पंचायत तत पर जाधिकता है कार्यशीत जनसंख्या भीनस्वात्र में 33,16 तथा न्यूनतम् तोव्यक्त में 20,85 प्रतिवात है दिखें विशिष्ठ 2,0 वर्ष मार्गिक 2,7)

तालिका 2.6 आजमगढ तहसील में कार्यशील जनसंख्या का प्रतिशत, 1991

तहसील / विकास खण्ड	कार्यशील जनसंख्या (प्रतिशत में)	पुरुष कार्यशील जनसंख्या	स्त्री कार्यशील जनसंख्या
दिकास खण्ड जहानागंज	26.06	42.24	10.11
2. मिर्जापुर	25.00	43.33	7.20
 मोहम्मदपुर 	27.53	44.01	11.59
4. पल्हनी	28.01	44.62	10.15
5. रानी की सराय	25.87	44.43	7.45
 सठियाँव 	27.14	46.24	7.09
 तहबरपुर 	25.99	43.93	8.23
तहसील आजमगढ़	26.44	44.19	8.62
जनपद आजमगढ़	26.09	43.83	8.47

स्रोत- जिला जनगणना हस्तपुरितका , जनपद आजमगढ़, 1991





यर्ष 1981 की जनगणना को ही आयार मानकर 1991 में भी कार्यशील जनसंख्या को विभिन्न प्रकार के क्रियात्मक वर्गों में विभाजित किया गया है । इनमें मुख्य वर्ग काशतकार, खेतिकर पजडूर, गृह उद्योग एवं विभिन्नांच च्योग में संतन्त्र एवं अन्य करियों का है (देखें शांतिका 2.7) ।

आजमगढ़ तहसील में कार्यशील जनसंख्या की कार्यात्मक संस्थना, 1991

व्यवसाय	कार्यशील जनसंख्या	कार्यशील जन	संख्या प्रतिशत में	योग
	(प्रतिशत में)	पुस्तव	स्त्री	
1. काश्तकार	58.46	86.8	13.2	100
2. खेतिहर मजदूर	20.07	67.0	33.0	100
3. गृह उद्योग एवं				1
विनिर्माण में संलग्न	14.76	90.5	9.5	100
4. अन्य कर्मी	6.71	92.4	7.6	100
5. सीमान्त कर्मी	9.54	7,8	92.2	100
अकर्मी	73.56	39.1	60,9	100
कुल कार्यशील	26.44	44.19	8.62	100

स्रोत :- जिला जनगणना हस्तपुरितका, जनपद आजमगढ़, 1991

 किसी भी धर्म के माननेवाले से तकते हैं। "वाध्यम के में जानुस्थित जनवाति का शायः ज्याय है। कहीं-कंकी निवाद हुए रूप में जंगाने जाति में इसका निवाद है। आजानमुद्ध जनपर में अनुसुद्धित जनवाति के कुल संख्या 2.10 है, निवादों 3.1 पुरुष स्था 70 दिवारों है। तस्तीत में अनुसुद्धित जनवाति की संख्या 3.2 हैं निवाद के प्रति में अनुसुद्धित जनवाति की संवाद 3.2 हैं निवाद के प्रति में अनुस्द्धित जनवाति की संवाद 3.2 हैं निवाद के प्रति में अनुस्द्धित जनवाति में से अनुस्द्धित जनवाति में से 3.1 कहानांज स्वाद में एक्ट हैं जिसमें 3.5 पुत्र पूर्व 2.2 किसमें हैं। उत्सुद्धित जनवाति से 8.1 कहानांज स्वाद में एक्ट हैं जिसमें 3.5 प्रतुद्धित जनवाति से 8.1 कहानांज स्वाद में एक्ट हैं जिसमें 3.5 प्रतुद्धित जनवाति से 8.1 मान एक पुत्रण वालपुर विकाद स्वाद में रहता है। होग विकाद सक्यों में जनुस्द्धित जनवाति से कोई संख्या नर्स पायों जाती है।

तालिका 2.8 आजमगढ तहसील में विकास खण्डवार अनसचित जातियों का प्रतिशत 1991

हसील / विकास खण्ड		सम्पूर्ण जनसंख्या	<i>ड्या</i> से प्रतिशत	
	कुल	पुरूष	स्त्री	
विकास खण्ड जहानागंज	30,88	30.26	31.49	
2. मिर्जापुर	25.36	25.03	25.69	
3. मोहम्मदपुर	28.71	28.15	29.24	
4. पल्डनी	22.85	22.52	23.27	
5. रानी की सराय	28.91	28.06	29.75	
 सठियाँव 	25.71	25.51	25.92	
7. तहबरपुर	24.47	24.13	24.81	
तहसील आजमगढ़	26.79	26.31	27.27	

स्रोत – जिला जनगणना इस्तपुस्तिका, जनपद, आजमगढ़, 1991

भारतीय बार्च व्यवस्था के कोन से इतिहा, होवापर्प की भावना है औत-बीत, मीलित, दिलत एवं आहुत अनुसुवित जाति का तहतीत में महत्वपूर्व स्थान है। 1091 की जनगणना के अनुसार जनगर दं नच्छा कुल पतिस्त 25.6, पुलों में 25.1 तथा दिखों में 36.1 है। आजगणह तहतीत में अनुसुवित जाति का प्रतिस्त 25.07 है जो जनगरके अधिक है। यह प्रतिस्त पुरूषों में 26.21 दया दिखों में 27.27 है। विकासकण्ड स्तार पर सर्विदेक अनुसुवित जाति अहानार्थन में ग्रहा सदसे कम पत्रनी में पार्वी आती है। अनुसुवित जाति के अनुसांत च्यार, धीली, पुरुष्ठर, गाह आदि जातिओं के सम्पितित किया जाता है। व्यावश्यन्य सार पर सर्वितिक अनुसुवित जाति अतिस्त शाह उत्तर में 41.65 तथा महानद प्रतरण-वालावा में 14.91 प्रतिस्त है दिखें व्यक्तिय 28.04 मानवित 28.29 मानवित्त 28.29

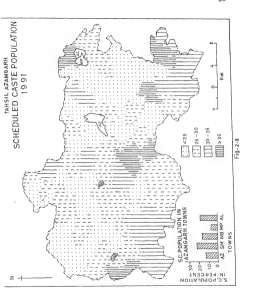
(ब) बस्तियों का स्वरूप

आजमगढ़ तहसील में व्यक्तारीय दृष्टि से दो प्रकार की बस्तियाँ, ग्रामीण एवं नगरीय दृष्टिगोचर होती हैं। यद्यपि ये बस्तियाँ अपनी-अपनी विशेषताओं के आधार पर विशिष्ट स्थान रखती हैं, फिर भी अन्तरालन, बसाव-प्रतिरुप, आकार एवं गहनता की दृष्टि से समानता लिए छए होती हैं।

बंतियाँ खांकृतिक पू-पूच्य के रूप में विकतित मानव की प्रथम पीतिक रणनाएँ होती हैं। प्रतान पर बंतियाँ मानव व्यवसाय की छात्रै विचित्रकाति होती हैं। यह मानव की आवश्यक आवश्यकताओं में से एक हैं। तहसील में नार्गीकरण का प्रतिशत 1746 है, अवर्षत् तहसीत के 18-33 प्रतिशत पुष्प खा 16-59 दिल्यों निर्माश्चम हैं। कुत संख्या के 82.2 54 प्रतिशत तोंग आज भी प्रामीन हैं। यह प्रतिशत पुरुषों में 81.66 तथा कियों में 83.42 हैं। नगरीकरण में पुरुषों का प्रतिश्वात किया के प्रतिशत ते आवश्यक हैं। समूर्य नगरीय जनसंख्या में पुरुषों का अंत 52.61 तथा

(1) मगरीय स्वरूप

तहसील के नगर भीतिक, सांस्कृतिक एवं राजनैतिक रूप से गाँव से अलग हैं। यहाँ की लगभग 75 प्रतिशत जनसंख्या कृषि से अलग कावों में लगी है। यहाँ के मबन पब्के ईटों के बने हैं। जल निकास एवं विद्युत आपूर्ति की उत्तम सुविधा है। यहाँ सीसे के सामान, चनाड़े के



कारावाने, पादरी उद्योग, दाल-मिस, तैस निम्न, जींदा एवं भावक-मिस तमा पीनी-मिस स्वाचित हैं। यहाँ के नगरों में कहर्ष करने के लिए हजातें की संख्या में लोग नगरपालिका जावता नगर क्षेत्र समिति के बावर से आते हैं। यहाँ पर मारी ज्योगों की अपेखा लयु कुटीर ज्योग अपिक विकारित जवस्था में हैं।

आजारण्य तस्त्रीत का सबसे बात नार आजारण है । इसके आंतिरेज सरायरी, निजानवाद, मुसारजुर एएं अमितं, यार अप्य नगर हैं। नगरों में आधिकता नतस्त्रात्र आजारणह की तथा स्त्रुपता निजायबाद की है को कमा: 75.557 एवं 8.250 है। आजारणह में क्यांत्रीत का नतस्त्रात्र की स्त्रीत त्रात्रात्र की कमा: 75.557 एवं 8.250 है। आजारणह में क्यांत्रिक तत्रात्र का प्रतिशत 23.74 है, अबकि अमितों में रायंपिक 31.42 है। नगरों में क्यांपिक तिरायुरात सरायरीर एवं निजायबाद में 95 गति करा, जबकि आजारणह में यार अनुसार 850 तथा मुसारकपुर में 91 है। आजारणह में मुरात में त्रात्रात्र का एवं कालण पुरुषों का क्यांपे के सर भारी संख्या में नगरों में निवार भी है दिखें वांशिक 2.250 या दानिक 2.550 य

तालिका 2.9 आजमगढ़ तहसील के नगरों में कार्यशीलता एवं लिंगानुपात 1991

नगर	कार्यशील जनसंख्या (प्रतिशत में)	लिंगानुपात (1000 पुरुषों पर)	कुल जनसंख्या
आजमगढ़ (नगरपालिका)	23.74	850	78567
मुबारकपुर (क्षेत्र समिति)	19.43	941	45376
सरायसमीर (क्षेत्र समिति)	19.94	967	10621
निजामबाद (क्षेत्र समिति)	21.70	967	8290
अमिलों (क्षेत्र समिति)	31.42	962	17357

स्रोत — जिला जनगणना हस्तपुरितका, जनपद आजमगढ़, 1991

हेन में स्थित पौचों नगरों का शाकाता प्रवित्तत अधेकाकृत जैना है। शाकाता का मित्रता स्थितों को अधेशा पुस्ती ने अधिक पाया जाता है। यह प्रतित्तत अधिकतन म.22 आजनमण्ड नगर में तथा स्थापना स्थापना के स्थापना में तथा पुष्पा पूर्व स्थित में भी शाकाता का सर्वाधिक प्रतिव्रता आजनगढ़ नगर में तथा पुष्पारुपुर में क्रमक: 51.21 तथा 33.57 पाया जाता है (देखें गावित्य 2.10)।

तालिका 2.10 आजमगढ़ तहसील के नगरों में साक्षरता प्रतिशत, 1991

नगर	कुल साक्षरता (प्रतिशत में)	पुस्त्य साक्षारता (प्रतिशत में)	स्त्री साक्षरता (प्रतिशत में)	
आजमगढ़	74.29	82.56	66.02	
मुबारकपुर	42.39	51.21	33,57	
सरायःभीर	52.23	62.92	41.54	
निजामबाद	53.36	67.60	39.12	
अमिलों	49.44	58.82	40.06	

ब्रोत — जिला जनगणना हस्तपुस्तिका, जनपद आजमगढ़, 1991

पायन तमसा के दोनों तरों पर रिशत तावसील मुख्यालय आवनगढ़, तावसील का त्यस्ते बड़ा नगर हैं। इसकी आशंबीय स्थिति ठ४ ४४ उत्तरी तथा देशान्तरीय स्थिति ठ४ रे। ११ पूर्व हैं। याई दे इसाहसारा, गोरखपुर, गाणीपुर, थारणसी, गऊ, सिंध, फेनाबर, सहस्रतक आदि हो एस एकरें का एक घना जाल विका है। यह नगर ती-ठ४ में आजनशाह द्वारा बशाया गया। याई उत्तरि-पूर्व त्येच की भी द्वीचाया है। यह नगर ती-जयों दे दींय नयी हो पिरा है। नगर में प्रयोग के लिए सीन पुत हैं। नगरपालिका शासित इस नगर में कुल 14 चाई एवं 45 पुलले हैं। यही का समस्ते बड़ा याई मातवरगंज एवं सबसे छोटा बाबी दोला है। इस नगर में तीन डिग्री कालेज, नी इण्यर कालेज, पाँच शिक्षा प्रशिवाण संस्थान, चार औद्योगिक प्रशिवाण संस्थान तथा एक प्राविधिक प्रशिवाण संस्थान स्थित है । यहाँ पुस्तकालय तथा कई सरकारी एवं निजी स्वास्थ्य केन्द्र स्थापित हैं ।

आजनगढ़ तासील का दूसरा बड़ा नगर मुबारकसुर है। यह नगर 26°% उत्तरी अक्षांत्र एवं 83°16° पूर्वी देशानर पर स्थित है। यह तासील मुख्यानय से उत्तर पूर्व में समापन 20 दिवनी० पर स्थित है। यह सड़क मार्ग द्वारा आजनगढ़, नोहम्मक्बर, बोसी, तथा स्रिटियों से जुड़ा है। इसका माम पत्ने कासिमाबार था जो बार में बादशाह मुबारक के नाम से जाना गया। यहाँ दशहरा एवं पूर्वरंग के समय मेले का आयोजन किया जाता है। वहाँ निर्मिणाइल एवं प्रयमिक स्वास्थ्यकेन की सुद्धारा एवं मजनूती के लिए शिक्ष प्रतिवह हैं। यहाँ निर्मिणाइल एवं प्रयमिक स्वास्थ्यकेन की सुद्धिया है। यहाँ वार्चा की कुन संक्रमा 2.8 ।

मुबारकपुर नगर से मिला हुआ क्षेत्र का तीवरा नगर अमिलों है। यहाँ की जनसंख्या 17357 है। इसमें वाडों की कुल संख्या 12 है। सबसे बड़ा वार्ड रसूलपुर पूर्वी भाग एवं छोटा वार्ड अरुरन-

तहसील का चौथा नगर सरवनीर है। यह सड़क चर्ग द्वारा आवनगढ़ एवं फूलपुर से युझा हुआ है। गर्से उसरी पूर्ण तिस्ने बंधे सुविधा उपलब्ध है। वहाँ पर आवार आवासीय मकनों को संख्या तपपणा 1500 है। यहाँ की आवादी में हिन्दू एवं मुस्तमान सरवर हैं। यहाँ वादों की इस्तम्य केन्द्र, तिप्ते देशना एवं विनेण हता और की सुविधा है। यहाँ वादों की इन्त संख्या में है। सबसे बड़ा वार्ष पुलोबार है।

क्षेत्र का पौच्चा नगर निजानाबार है। यह नगर ८३० उपतरी अवांत्र एवं ३३ में पूर्वी देशावर पर स्थित है। तमसा नदी के दाविन किनारे पर स्थित वह नगर मिट्टी के ज्ञामांने के निर्माण एवं निर्माद की दृष्टि के विश्वक्रपतिक्ष है। यह नगर तकतील मुख्यालय से 17 किलभीन परिध्यम में स्थित है। यह नगर सक्क मार्ग द्वारा आजमान्त्र, शोक्मप्यपुर, ताक्षप्य, व्यक्ति से जुझ है। यहाँ 1555 में मुनल सम्राट अकबर महत्त्र ने जपना जन्मदिन मनाने के लिए निशास किया था। यहाँ विश्वम संस्थाओं, प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों एयं गनोरंकन के साधनों की सुविध्या है। वहीं जुक नी बार्ड है। यहीं सा सबसे बाझ बाई हुसेनावद पूर्वी एवं सबसे छोट हुसेनावाद है। तहसीन के अन्य प्रमुख करनों में डिटियोंग, अकारानंक, मोकम्पट्सुर, तारी की सराय एवं तहन्यपुर हैं। ये सम्पून मन्त्र विकास-चन्न प्राथमात्व हैं, को सहक मांगे द्वारा तहसीत पुख्यमात्व एवं अन्य मारों के तर्क्य कें हैं। इन केन्द्रों की स्थिति वामीन है। ये केन्द्र गांचों से कच्चे एवं खड़ेजे मार्ग से जुड़े हैं। यहाँ पर ब्राह्म, तार, दूरपाप, मार्विफ्त सामाय, बैंक एवं मार्नेशिक सेवा उपस्थ्य है। यहाँ तकड़ी, मिझे एवं पमड़े के सामान तैयार करने के तसु एवं खुटीर उसीन विकासित हैं। यहाँ तंत्र एवं आदा मित,

नगरिकरण के वर्तमान प्रतिकार के बावजूद भी पावन तमसा के तट पर रिस्त आजनगढ़ तहसील को अपने विश्वता के कई बाण अब भी पूरे करने हैं। इन सभी तथ्यों के स्टर्भ में हदना अवश्य स्माणीय के कि आजमान तहसील में नगरीकाल का सार निम्नकीट का ती है। जिस क्षेत्र की 80 प्रतिकार से भी अधिक जनसंख्या गांचों में रहती के उसके तीव्र विश्वता की सम्भावना करूपना मात्र की तोगी।

(2) ग्रामीण स्वरूप

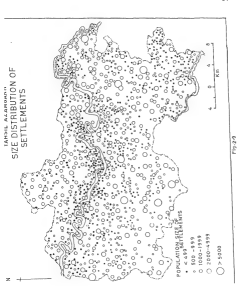
प्राम्मिक संरचना की अध्ययम कि की बारतिक तस्वीर प्रस्तुत करती है। वहाँ की समूर्य जनसंख्या का 82.5/माग प्रामीण है, जिनका गुल्का ब्यायस पूर्विष आर्य है। विज्ञ में विभिन्न प्रकार की 1115 प्राम समाओं में वालगा प्राप्त जाता करते हैं। विसमें पुरुष्कों, विस्त्रों की संख्या क्रमां: 37.5450 पूर्वं 381577 हैं। वेश की प्रत्येक क्षती में जीवत रूप से निषास करने वाले व्यक्तिमाँ की संख्या 596 है। प्रामीण बहित्यों के आकार के वम्बन्य में एक व्यय विचारपीय है कि स्विधिक 605 बहितयों जीते तब्यु आकार की हैं। जनसंख्या एवं निषास ब्याय के आधार रा विसारों को जीति तब्यु (0 से 499), स्वयु (500 से 599), मध्यम् (1000 से 597) कुछ (2500 से 597) मार्ग में विभाजित किया गया है (देखें तातिस्त्र 2.11 एवं मानविश्त 2.9) । मानविश्त के अवतीस्त्रन है। सम्प्र होता है कि बढ़ी महित्यों का अवस्थामन दूर-दूर हुआ है। बहित्यों के अक्कार में कभी के साथ-साथ उनके बीच की दूरी भी कम होती गयी। तामान्वतः बहित्यों का आकार शहकों के उपलब्धता ते प्रभावित होता है।

तालिका 2.11 आजमगढ तहसील में आकारानसार गाँवों की संख्या, 1991

आकार वर्ग	जनसंख्या सीमा	बस्तियों की संख्या
1.अति लघु	0 — 499	605
2. लघु	500 — 999	289
3. मध्यम	1000 — 1499	115
4. बृहत्	1500 — 2999	75
5. अति बृहत्	3000 — 4999	23
 अत्यधिक बृहत् 	5000 से अधिक	8
कुल योग	_	1115

स्रोत - जनगणना हस्तपुरितका, जनपद आजमगढ़, 1991

बंतियों के नितरण को उनकी सथनता एवं अन्तरातन से भी राष्ट हिंगा का सकता है। सम्तरा का अर्थ गरि 100 वर्ग कि-भी॰ एर फैसी बंतियों की रोखा से हैं, जबकि अनरातन का सम्बन्ध मिकटरम बंतियों के बीच की दूरी से हैं। वर्ष गर एक तथ्य का अध्यानम समीचीन कोगा कि, जैसे-मैंके समनता बढ़ती है अन्तरातन कम होता है तथा जब समनता कम कोती है तो अन्तरातन बढ़ता जाता है। तस्त्रीत नें सर्वाधिक केम्फल 1774-83 म्वास्वस्य प्राम सभा के अन्तरांत आही, जबकि जनसंख्या की दुष्टि से वह गाँव गध्यम कोटो में है।तहसीत में 8 गाँवों की जनसंख्या 5000 के समर है (देसें तातिक्स 2.12)।



तालिका 2.12 आजमगढ़ तहसील के अत्यधिक बृहत् गांवों का स्वरूप, 1991

क्रमॉक	गाँव का नाम	क्षेत्रफल (हेक्टेअर में)	जनसंख्या	अवासीय मकानों की संख्या	विकास खण्ड का नाम
		(64001(1)		4// (104)	787
1.	बरहतिर-जनदीशपुर	556.97	9723	1303	जहानागंज
2.	रामीपुर-रज्यों	1223.00	7527	1113	मोहम्मदपुर
3.	मगैँ रावा-रायपुर	1047.74	6668	714	मोहम्मदपुर
4.	फरिहा	654.80	6434	891	रानी की सराय
5.	समराहा	1037.21	5853	873	सठियाँव
6.	जगदीशपुर	504.65	5641	743	पल्हनी
7.	सेठवल	84.99	5302	745	रानी की सराय
8.	इब्राहिमपुर	110.07	5206	660	मोहम्मदपुर

म्रोत - जनगणना हस्तपुस्तिका , जनपद आजमगढ़, 1991

बीताओं के रामनता एवं अन्यास के अध्ययन से स्वय्ट होता है कि दासील में बीतियों का विदारण प्रतिक्त समाप्त समान है। आजमान्द्र दासील मेंगा के मध्यवती उपजाक मैदान पर स्थित है। अतः हुक्ति की उत्पुकुत परिविद्यों ने बातियों के विदारण प्रतिक्त को बड़े मिमने पर प्रमादित किया है। स्वयः है कि स्थानीय भौगोलिक दारक बतियों के आकार एवं स्थानीयकरण को जब सामाधिक एवं सांकृतिक कारक धार्मिकों के दिन स्थान पूर्व कार्यास्त के स्वाध को कहे पैमाने पर प्रापादित करते हैं। इत स्वकारा के स्वयः उद्यक्तिय व्यत्त भी दुष्टिगोधर क्षेत्र हैं। हुव्यि प्रधान इत क्षेत्र में कच्चे मक्तनों की अधिकता है। औद्योगिकत्य एवं नगरीकरण को बदलों प्रसृति ने तहसील के ग्रामीण क्षेत्रों में भी नयी क्षांति का संचार कर दिया है। कृषि कार्य धीरे-धीरे गौड़ होता जा रहा है, जबकि लखु एवं कुटीर उदोगों का प्रभाव बढ़ता जा रहा है।

सन्दर्भ

- JOSHI, E. B.: UTTAR PRADESH DISTRICT, GAZETTEERS, AZAMGARH, GOVT OF U.P., ALLAHABAD, 1960.
- 2. सांव्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ, 1991
- SINGH, R. L.: INDIA: A REGIONAL GEOGRAPHY, NATIONAL GEOGRAPHICAL SOCITY OF INDIA, VARANASI, 1989 p. 193.
- 4. OP. CIT. FN. 1, p.15
- 5. IBID
- PARHAK, R. K. ENVIRONMENTAL PLANNING RESOURES AND DEVELOPMENT, CHUGH PUBLICATIONS, ALLAHABAD, 1990, p.27
- वार्षिक ऋण योजना, जनपद आजमगढ़, 1991-92, अग्रणी बैंक, यूनियन बैंक आफ इंडिया, क्षेत्रीय कार्यालय. आजमगढ़ ।
- TREWARTHA, G. T.: THE CASE FOR POPULATION GEOGRAPHY, A. A. G;
 VOL. 43 (71)
- CENSUS OF INDIA: DISTRICT CENSUS HANDBOOK PRIMARY CENSUS ABSTRACT, PART XIII-B, DISTRICT AZAMGARH, 1981.



अध्याय तीन

बस्तियों का स्थानिक कार्यात्मक स्वरूप एवं नियोजन

3.1 विषय-प्रवेश

नगर एवं ग्राम के प्रारंतिक असंतुक्त को सामाज करने के उद्देश्य से विभिन्न प्रकार की विकास करियों का प्रसास कम्म-समय पर किया जाता रहा है। नगर एवं ग्राम की अस्मानत सर्क्षम के क्ष्यानता के क्ष्यास्थ्य की ग्राम की अस्मानता के क्ष्यास्थ्य की ग्राम की अस्मानता के क्ष्यास्थ्य की ग्राम की अस्मानता के क्ष्यास्थ्य की ग्राम के अस्मानता के क्ष्यास्थ्य की ग्राम के क्ष्यास्थ्य के निकास के मित्र का सर्वामीण विकास वर्गी सम्प्रम के जन्म के कि किया की स्थान का स्थान कि किया की श्राम की किया की समस्या का सम्प्रमान ग्रामीण विकास की समस्या का सम्प्रमान की किया जा सकता है वहाँ विकास की तीविक क्षया संस्था की किया जा सकता है वहाँ की व्यक्ति की की किया जा सकता है वहाँ की अस्मित की किया जा सकता है कहाँ की विकास की तीविक की की किया की सम्प्रम की किया जा सकता है कि इस स्थाप के स्थाप की स्थाप के सी विकास की स्थाप की साम्प्रम की साम्प्रम की साम्प्रम की साम्प्रम की की साम्प्रम की साम्प्रम की साम्प्रम की साम्प्रम की साम्प्रम की साम्प्रम की सी विभिन्न प्रकार की सीमाज की साम्प्रम की साम्प्रम की सीमाज क्षा का सामिक क्षायीं का साम्प्रम के साम्प्रम की सी विभिन्न प्रकार की सीमाज की साम्प्रम की सीमाज की सामिक क्षायीं की साम्प्रम की सी विभिन्न प्रकार की सीमाज की साम्प्रम की सी विभिन्न प्रकार की सीमाज की साम्प्रम की साम्प्रम की सीमाज की साम्प्रम की सीमाज क्षा सामिक क्षायीं कर क्षायीं कर क्षायीं कर क्षायीं कर क्षायों की साम्प्रम की सीमाज की सीमाज की साम्प्रम की सीमाज की साम्प्रम की सीमाज की साम्प्रम की सीमाज की सीमाज की साम्प्रम की सीमाज की साम्प्रम की सीमाज की साम्प्रम की सीमाज की साम्प्रम की साम्प्रम की साम्प्रम की सीमाज की साम्प्रम की सीमाज की सीमाज की सीमाज की साम की सीमाज की स

अध्ययन प्रदेश आजमगढ़ तहसील में ऐसी ही आधारमूत् वस्तियों को पहचानने एवं निर्मारित करने का प्रयास किया गया है जो पिछड़ी अर्थव्यक्सा में भी सेवा केन्त्रों के रूप में स्थापित हैं । तहसील के योजनाबद्ध विकास हेतु नवीन विकास केन्त्रों का नियोजन भी प्रस्तुत किया गया है ।

3.2 विकास सेवा-केन्द्र तथा केन्द्रीय कार्य

भारत की अर्थव्ययस्था का मूल आधार कृषि है। कृषि आधारित अर्थव्ययस्या वाले केत्रों में सेवा-केन्द्र स्थानिक विकास की प्रक्रिया में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। वास्तव में महत्वपूर्ण कार्यों के संकेन्द्रण एवं बस्तियों में विशिष्ट स्थितियों के फारण ही सेवा-केन्द्रों का जन्म होता है। वे सेवा- केन्न अपने सम्पन्धित कार्यों के माध्यम है ही समीपनर्ती कोर्मों को देखा प्रदान करते हैं। ये सेवा केन्न अपने मुख्यान्य के सार-सान्ध अपने समीपनर्ती केंद्रों हो भी परिवटन सुर्वेपाओं, उपमोन्तकाओं की सन्दुओं पूर्व अपने कोर्मा खार्यों द्वारा पुढ़े होते हैं। इस स्कार के देखने अपने यो अधिकारों की पर्यापत सर्वेद्राध्यम अर्थि कीन्द्रापत ने 1 "केन्द्र-सन्ता" के रूप में किया था । पुत: 1933 में वर्षन दिखन इन्यूट क्रिस्टान्तर महोदार में 'केन्द्र-सन्ता निकार' का प्रतिभावन किया।

केन्द्र स्थलों अथवा विकास सेवा केन्द्रों पर मख्य रूप से दो प्रकार के कार्य, सामान्य कार्य एवं

आधारभूत् कार्य उद्भूत् होते हैं। साम्यन्य कार्यों क्राय लेक्ट नंतर करनी की जनतंत्र्या की सेचा करते हैं. जनकि बाह्य होनों की जनतंत्र्या की सेचा करते हैं. जनकि बाह्य होनों की जनतंत्र्या की सेचा करते हैं. जनकि बाह्य होनों की जनतंत्र्या की सेचा करने चाले कार्यों की ही जाधारणूर, कार्य की मंगी में राख्य जाता है। हाथीं केन्द्र स्वस्त लेक्ट्रेयात, अवस्थिती, जनतंत्र्या एवं सेचा कार्य हमता केन्द्रेयात, अवस्थिती, जनतंत्र्या एवं सेचा कार्य हमता में सामा आकार के नहीं होते हैं, बरिष्ठ कुछ केन्द्र स्वता पर अधिक मामा एवं संख्या में सेचाओं का संकेन्द्रण होता है तो कुछ केन्द्रों पर इनकी मामा एवं संख्या के क्षेत्रण को करने कार्यों का संकेन्द्रण होता है तो कुछ केन्द्रों पर इनकी मामा एवं संख्या क्षेत्रण करने कार्यों का स्वर्थ केन्द्रण करने कि सेचा कार्यों का स्वर्थ की सेचा केन्द्रण करने कि सेचा कार्यों का स्वर्थ में निर्म कोरि का पाया जाता है।

केन्द्रीय कार्य अपनी प्रकृति एवं स्थान के कारण समूर्य बीहायों में समान स्तर एवं हमान अनुसार में नहीं पाये आते हैं। राजकुमार पाठक र के अनुसार केन्द्रीय कार्य से कार्य हैं नितन्ते लिए जनसंख्या का स्थानान्त्रण होता है। यह स्थानन्त्रण टैमिक, माफिक, सार्विक, अस्यायी, या स्थाने आदि हिस्सी भी स्तर में हो सकता है। केन्द्रीय कार्य का मुख्य प्येश्न सेवा-केन्द्र एवं स्थीपदर्ती केन्द्रीं का विकास करना है। अतः ऐसे आधारभूत् कार्यों को केन्द्रीय विकास-कार्य करना अधिक शर्कर्मण क्षेमा अप्ययन हैंग, आजम्माइ तहतीत, जनपर आजमम्ह का केन्द्रीय बरेश है। उन्न प्ररेश की सामित्रक, आर्थिक एवं प्रामेशिक स्थितियों के करने में हैं प्रशासन, कृषि एवं पशुपासन उद्योग, प्रमाप एवं मानिन्म, हिवा स्थास्य एवं भगेरंतन तथा परिकार एवं संपार आदि ही सम्मित्र हुआ बातीय प्रमुख अपनी को केन्द्रीय विकास कार्य के सम्में पना यह है।

प्रदेश में केन्द्रीय विश्वस कार्यों को उनकी प्रदेशी जनसंख्या (Entry Point population), संदूष जनसंख्या (Saturation Point population), तथा अवसीयां अवर्धाया राजसंख्या (Threshold population) के सामय तासिक्स 3.1 में दर्शाया नगा है। प्रदेशी जनसंख्या से तासर्य का निम्मूल जनसंख्या से है जिस पर कोई कार्य किशी बस्ती में आरम्य केशा है। पान्यु यह आवश्यक नहीं है कि उस जनसंख्या से उत्तर कोई साम वाजा थारिए, संदूष कि पानसंख्या की बास होगा जिसके उत्तर यह कार्य प्रदेशक सस्ती में पान वाजा थारिए, संदूष किन्दु जनसंख्या के नाम से आरो जाती है, समस्ति अपन्यदों की कमी इसमें भी नहीं होती है। अवसीया या कार्याधार जनसंख्या किशी प्रदेश में किशी कार्य को सुचाह कर से लेखा प्रयान करने के लिए आवश्यक होती है। कार्याधार जनसंख्या, प्रदेशी जनसंख्या एसं संनूष जनसंख्या आ गरिसीया माध्य होती है। यह यह अवसीमा है जिस पर वह कार्य समी बसिक्यों में होता चाहिए।

तालिका 3.1 आजमगढ तहसील में केन्द्रीय विकास-कार्य

विकास-कार्य	तहसील में	प्रवेशी	संतृप्त	अवसीमा/कार्यधार
	कुल संख्या	जनसंख्या	जनसंख्या	ं जनसंख्या
(अ) प्रशासनिक कार्य	-	_	_	_
 तहसील मुख्यालय 	1	78567	78567	78567
 विकास खण्ड मुख्यालय 	7	2016	6501	4259

		l 1		
 न्याय पंचायत मुख्यालय 	67	757	9723	5240
 पुलिस स्टेशन 	13	2016	78567	40292
 पुलिस-चौकी 	В	2232	78567	40400
(व) कृषि एवं पशुपालन कार्य	-	-	-	-
 शीत भण्डार 	7	757	45376	23067
 पशु चिकित्सालय 	13	2897	78567	40732
 कृत्रिम गर्भाधान केन्द्र 	9	2016	78567	40292
9. कीट नाशक डिपो	7	2897	78567	40732
10. कृषि उत्पादन मण्डी समिति	2	6501	78567	42534
11. बीज/उर्वरक-केन्द्र	24	884	78567	39726
(स) उद्योग, व्यापार एवं वाणिज्य कार्य	_	-	_	-
12. विद्युत उपकेन्द्र	14	2897	78567	40732
13. थोक बाजार केन्द्र	20	1611	78567	40089
14. फुटकर बाजार केन्द्र	68	684	78567	39626
15. सस्ते गल्ले की दुकान	69	684	78567	39626
16. संयुक्त क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	28	757	78567	39662
17. राष्ट्रीय कृत बैंक	36	684	78567	39626
18. जिला सहकारी बैंक	9	2897	78567	40732
	2	6860	78567	42714

11. चीनियर बेहिक विचालय 109 684 78567 39626 22. माध्यपिक विचालय 31 757 78567 39662 23. माध्यपिक विचालय 5 6860 78567 42714 34. प्राविधिक प्रशिक्षण चेल्यान 1 78567 78567 78567 78567 3567 3567 3567 3567 3567 3567 3567 3) शिक्षा स्वास्थ्य एवं मनोरंजन कार्य	-	-	-	-	
22. माध्यमिक विद्यालय 31 757 78567 39662 23. महाविधालय 5 6860 78567 42714 24. प्रतिविधालय 5 6860 78567 78567 25. औपरोगिक प्रतिश्चन संस्थान 1 78567 78567 78567 25. औपरोगिक प्रतिश्चन संस्थान 5 78567 78567 78567 27. पंजीकृत व्यक्तिगत विकितालय 30 684 78567 33626 28. प्रायमिक स्थायम कंज 41 757 78567 33662 29. आयुर्वेद विकितालय 5 2897 78567 40732 30. क्षेप्पायेप विकितालय 5 2897 78567 40732 31. परिवार एवं मातृ विज्ञ कर्ज्याण कंज 9 2897 78567 40732 32. औपर्यालय[विकितालय 25 684 78567 39626 33. प्रदिन्पृह 9 4512 78567 41540 (प) परिवार एवं मातृ विज्ञ कर्ज्याण कंज 9 4512 78567 41540	20 जूनियर बेसिक विद्यालय	437	684	78567	39626	
23. महिष्यालय 5 6860 78567 42714 24. प्रतिशिक्त प्रतिश्वण संस्थान 1 78567 78567 78567 25. औपोगिक प्रतिश्वण संस्थान 4 2615 78567 78567 26. शिश्रो प्रतिश्वण संस्थान 5 78567 78567 78567 27. पंजीकृत व्यक्तिगत चिकिसालय 30 684 78567 33626 28. प्राथमिक स्थाय्य केन्द्र 41 757 78567 33662 29. जायुर्वेर चिकिसालय 9 2016 78567 40292 30. क्षेमिचपेरेष चिकिसालय 5 2897 78567 40732 31. परिवार एवं पातृ हिन्नु कल्याय केन्द्र 9 2897 78567 40732 32. जीपप्यालय[चिकिसालय 25 684 78567 39626 33. हार्य-गृह 9 4512 78567 41540 परिवान एवं संचार कार्य — — — — — — — — — — — — — — — — — —	21. सीनियर बेसिक विद्यालय	109	684	78567	39626	
24. प्राविधिक प्रदेशक संस्थान 1 78567 78567 78567 25. जीवोगिक प्रविश्वन संस्थान 4 2615 78567 40591 26. शिक्षा प्रविश्वन संस्थान 5 78567 78567 78567 78567 78567 78567 39826 27. पंजीकृत व्यक्तिगत चिकितालय 30 684 78567 39826 28. प्रायिभक स्थास्थ केन्द्र 41 757 78567 39862 29. आयुर्वेद विकितालय 9 2016 78567 40292 30. होनियोदेय विकितालय 5 2897 78567 40732 31. परिचार एवं मालू किन्नु कन्यान्य केन्द्र 9 2897 78567 40732 32. जीक्यालयचिकितालय 25 684 78567 39826 33. हादिन्मुह 9 4512 78567 41540 — —	22. माध्यमिक विद्यालय	31	757	78567	39662	
25. औपोरिक प्रशिक्षण संस्थान 4 2615 78567 40591 26. शिक्षा प्रशिक्षण संस्थान 5 78567 78567 78567 27. पंजीकृत व्यक्तिगत चिकिसालय 30 684 78567 39626 28. प्राथमिक स्थास्थ्य केन्द्र 41 757 78567 39662 29. आयुर्वेद विकिसालय 9 2016 78567 40292 30. होन्पियेदेय चिकिसालय 5 2897 78567 40732 31. परिचार एवं मालु किंद्र कल्याय केन्द्र 9 2897 78567 40732 32. औपन्यालय[चिकिसालय 25 684 78567 39626 33. हादि-गृह 9 4512 78567 41540 (ए) परिवहन एवं संचार कार्य — — —	23. महाविद्यालय	5	6860	78567	42714	
26. हिसे प्रिमेशण संस्थान 5 78567 78567 78567 78567 78567 78567 78567 78567 78567 39626 28. प्राथमिक स्थारम केन्द्र 41 757 78567 39662 29. अपुर्वेद विकित्सालय 9 2016 78567 40292 30. होन्यियेद विकित्सालय 5 2897 78567 40732 31. परिचार एवं मालू किन्नु कल्याय केन्द्र 9 2897 78567 40732 22. जीम्प्यालय[चिकित्सालय 25 684 78567 39626 33. हार्ष-गृह 9 4512 78567 41540 (ए) परिवहन एवं संचार कार्य — — —	24. प्राविधिक प्रशिक्षण संस्थान	1	78567	78567	78567	
27. पंजीकृत व्यक्तिमार चिकिसालय 30 684 78567 39626 28. प्रायमिक स्वास्थ्य केन्द्र 41 757 78567 39662 29. आयुर्तेर चिकिसालय 9 2016 78567 40292 30. क्षेत्रियोपेय चिकिसालय 5 2897 78567 40732 31. परिचार एवं मातृ किंद्र कल्याच केन्द्र 9 2897 78567 40732 22. औपच्यालयचिकिसालय 25 684 78567 39626 33. छर्दि-गृह 9 4512 78567 41540 (ए) परिचकन एवं संचार कार्य — — —	25. औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान	4	2615	78567	40591	
28. प्राचीगेक स्वास्थ्य केन्द्र 41 757 78567 39662 29. आयुर्वेद विकित्सालय 9 2016 78567 40292 30. क्षेत्रियोपेय चिकित्सालय 5 2897 78567 40732 31. परिचार एवं मातृ किन्नु कल्याच केन्द्र 9 2897 78567 40732 22. औपधालयविकित्सालय 25 684 78567 39626 33. डावि-गृह 9 4512 78567 41540 (ए) परिवार एवं संचार कार्य — — — —	26. शिक्षा प्रशिक्षण संस्थान	5	78567	78567	78567	
29. आयुर्वेद विशिक्तालय 9 2016 78567 40292 30. क्रेरियोपैय चिकितालय 5 2897 78567 40732 31. परिवार एवं मातृ किंद्र कल्याम केन्द्र 9 2897 78567 40732 32. औषधालयचिकितालय 25 684 78567 39626 33. छवि-गृह 9 4512 78567 41540 (प) परिवार एवं संचार कार्य — — —	27. पंजीकृत व्यक्तिगत चिकित्सालय	30	684	78567	39626	
30. होनियोपैय चिकिसालय 5 2897 78567 40732 31. परिवार एवं मातृ किंद्र कल्याम केन्द्र 9 2897 78567 40732 32. औषधालयचिकिसालय 25 684 78567 39626 33. छदि-गृह 9 4512 78567 41540 (प) परिवार एवं संचार कार्य — — — —	28. प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र	41	757	78567	39662	
51. परिवार एवं मातृ विश्व कल्याम केन्द्र 9 2897 78567 40732 32. जीमपालपश्चिकतालय 25 684 78567 39626 33. छदि-गृह 9 4512 78567 41540 (प) परिवहन एवं संचार कार्य	29. आयुर्वेद चिकित्सालय	9	2016	78567	40292	
32. औषधालयधिकिसालय 25 684 78567 39626 33. छदि-गृह 9 4512 78567 41540 (प) परिवहन एवं संचार कार्य — — —	30. होमियोपैय चिकित्सालय	5	2897	78567	40732	
33. छिरि-गृह 9 4512 78567 41540 (य) परिवहन एवं संचार कार्य — — —	31. परिवार एवं मातृ शिशु कल्याण केन्द्र	9	2897	78567	40732	
(य) परिवहन एवं संचार कार्य — — — —	32. औषधालय/चिकित्सालय	25	684	78567	39626	
	33. छवि-गृह	9	4512	78567	41540	
 रेलवे-स्टेशन (हाल्ट सहित) 34. रेलवे-स्टेशन (हाल्ट सहित) 7048 	(य) परिवहन एवं संचार कार्य	-	- 1	-	-	
	34. रेलये-स्टेशन (हाल्ट सहित)	7	3475	10621	7048	
35. बस स्टेशन 5 4402 78567 41485	35. बस स्टेशन	5	4402	78567	41485	
36. बस स्टाप 40 684 10621 5653	36. बस स्टाप	40	684	10621	5653	

40.	सार्वजनिक दूरभाष (पब्लिक काल)	30	684	78567	39626
39.	दूरभाष	26	757	78567	39662
38.	डाकघर एवं तारघर	13	2897	78567	40732
37.	डाकघर	142	684	78567	39626

3.3 केन्द्रीय विकास कार्यों का पदानुक्रम

आवश्यकता प्रस्ती है ।

केनीय विकास कार्यों का हुतनात्मक मान निर्धारित करते हेतु होवा केन्त्रों में चार्य जाने वाले केनीय कार्यों एमं हुविधाओं को विश्विम श्रीमधों में एक इस में सक्कर उपायन किया गाया है। उपायन्त्रोंपाना जो स्वत्यत त्यन्ट होता है उसे ही केनीय वार्यों का पायनुकान कक्ष जाता है। उन्होंया कार्यों के उपायन में केनीय कार्यों की मीवा कार्या का सन का विशोध मानव होता है।

केन्द्रीयता कार्यों की कल संख्या से न प्रभावित होकर विशेषतः कार्यों के स्तर से प्रभावित होती है !

किसी दिशेष स्तर के कार्यों की अधिक संख्या हुन्द केन्द्र अरेकाहृत कम जनसंख्या की सेवा करते हैं, जबकि उससे उच्च सार के कार्यों की कम संख्या हुन्दा केन्द्र अरेकाहृत अधिक जनसंख्या की सेवा करते हैं। किसी सेवा केन्द्र में उच्च सार के कार्यों की कम संख्या सेते हुए भी केन्द्रीयरा अधिक होगी जबकि निम्म कर के विधास कार्यों की संख्या सेते हुन्यों भी उससी केन्द्रीयरा कर्म कींगी। केन्द्रीय कार्यों का तमनासक्त मान का सन्तरे के लिए कार्यों मां जनसंख्या स्वकार करा

आजनगढ़ तहसील में ब्हार्याया जनांब्या सूचकांक की गणन हैंड मुम्बर्ग विधि द्वारा बंदी गणी हैं। इस विधि में बहार्याया तनांब्या को आरोड़ी या अवतंत्री सम में रखा जाता है, तरायवात कार्यायार न्यूनतम जनांब्या से तभी कार्यायार जनांब्या में भाग देकर बार्यायार जनांब्या सूचकांक वात किया जाता है (दिखित तांक्यित 2.2)।

तालिका 3.2 आजमगढ़ तहतील में केजीय कार्यों का कार्याधार जनसंख्या सुचकांक

केन्द्रीय कार्य	कार्याधार जनसंख्या	कार्याधार जनसंख्या
		सूचकांक
1. तहसील मुख्यालय	78567	18.45
 प्राविधिक प्रशिक्षण संस्थान 	78567	18.45
3. शिक्षा प्रशिक्षण संस्थान	78567	18.45
 भूमि विकास बैंक 	42714	10.03
 महाविद्यालय 	42714	10.03
 कृषि उत्पादन मण्डी समिति 	42534	9.99
7. छवि गृह	41540	9.75
 बस स्टेशन 	41485	9.74
 पशु चिकित्सालय 	40732	9.56
10. कीट नाशक डिपो	40732	9.56
11. विद्युत उपकेन्द्र	40732	9.56
12. जिला सहकारी बैंक	40732	9.56
13. होमियोपैथ चिकित्सालय	40732	9.56
14. परिवार एवं मातृ शिशु कल्याण केन्द्र	40732	9.56
15. डाकघर एवं तारधर	40732	9.56

 औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान 	40591	9.53
17. पुलिस चौकी	40400	9.49
18. पुलिस स्टेशन	40292	9.46
19. कृत्रिम गर्भाधान केन्द्र	40292	9.46
20. आयुर्वेद चिकित्सालय	40292	9.46
21. थोक बाजार केन्द्र	40089	9.41
22. बीज/उर्यरक केन्द्र	39726	9.33
23. संयुक्त क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	39662	9.31
24. माध्यमिक विद्यालय	39662	9.31
25. प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र	39662	9.31
26. दूरभाष	39662	9.31
27. फुटकर बाजार केन्द्र	39626	9.30
28. सस्ते गल्ले की दुकान	39626	9.30
29. राष्ट्रीय कृत बैंक	39626	9.30
30. जूनियर बेसिक विद्यालय	39626	9.30
31. सीनियर बेसिक विद्यालय	39626	9.30
32. पंजीकृत व्यक्तिगत चिकित्सालय	39626	9.30
33. औषधालय/चिकित्सालय	39626	9.30
34. डाकघर	39626	9.30

16. औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान	40591	9.53
17. पुलिस चौकी	40400	9.49
18. पुलिस स्टेशन	40292	9.46
19. कृत्रिम गर्भाधान केन्द्र	40292	9.46
20. आयुर्वेद चिकित्सालय	40292	9.46
21. थोक बाजार केन्द्र	40089	9,41
22. बीज/ उर्वरक केन्द्र	39726	9.33
23. संयुक्त क्षेत्रीय ग्रामीण वेंक	39662	9.31
24. माध्यमिक विद्यालय	39662	9.31
25. प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र	39662	9.31
26. दूरभाष	39662	9.31
27. फुटकर बाजार केन्द्र	39626	9.30
28. सस्ते गल्ले की दुकान	39626	9.30
29. राष्ट्रीय कृत बैंक	39626	9.30
30. जूनियर बेसिक विद्यालय	39626	9.30
31. सीनियर बेसिक विद्यालय	39626	9.30
32. पंजीकृत व्यक्तिगत चिकित्सालय	39626	9.30
33. औषधालय/चिकित्सालय	39626	9.30
34. डाकघर	39626	9.30
	•	

35.	पिक्लक काल आफिस	39626	9.30
36.	शीतभण्डार	23067	5.42
37.	रेलवे स्टेशन (हाल्ट सहित)	7048	1.66
38.	बस स्टाप	5653	1.33
39.	न्याय पंचायत मुख्यालय	5240	1.23
40	विकास-खण्ड मुख्यालय	4259	1.00

प्रस्तुत अप्ययन में केनीय कार्यों का परानुक्तम, कार्याधार जनसंख्या सुरकांक के आधार पर निर्पारित करने का प्रयास किया गया है । विकास केस-केसों के परानुक्तम तथा केनीय विकास कार्यों के परानुक्तम में सीधा सम्बन्ध होता है । एका० केठ तेन 7 में पिरासासुक्ता सासुक्ता के जप्ययन में कार्यों का परानुक्तम कार्यों के सारोकिक मान के आधार पर निर्पारित किया है । जप्ययन प्रदेश में कार्याधार जनसंख्या सुरकांक के असमाय निर्दुओं को ध्यान में एकका केनीय कार्यों के तीन परानुक्तम निर्पारित किए गये हैं । तासिका 3.3 के जप्ययन से परानुक्तम कारकार पर्यक्रिय स्वस्ट के आता है ।

तालिका 3.3 आजमगढ तहसील में केन्द्रीय कार्यों का पदानुक्रम

पदानुक्रम	कार्याधार जनसंख्या सूचकांक	केन्द्रीय कार्यों की संख्या
प्रथम	18.45 या इससे अधिक	03
द्वितीय	9.30 से 10.03	32
वृतीय	1.00 से 5.42	05

3.4 केन्द्रीयता मापन

विकास सेवा केन्द्रों का कारीविक सहत एवं उनका श्वरानुकम केन्द्रीयता सापन पर निर्मर करता है। विकास सेवा केन्द्रों के सपन एवं उनके सम्बक व्यायदन हेतु केन्द्रीयता की संकल्पना का विशेष महत्त सेता है।किसी सेवा केन्द्र का केन्द्रीयता मध्यप्त, वहाँ सम्वादिक सेन्द्र योग कार्यों की संकल, जनसंख्या, आकार एवं गुर्मों के ही आधार पर होता है।⁶² बवाचि जनसंख्या का केन्द्रीयता पर महत्त्रपूर्ण प्रभाव होता है, परनु केन्द्रीयता की व्यविकतम एवं चूनतम होगा केन्द्री के आकार से सर्वेद प्रमादित नहीं होती। आकार में को केन्द्रीय तो किस्त्रीय सेवा की क्रम्यों कर हो हस्त्री है।

केन्द्रीयता मापन का प्रयास समय-समय पर विदेशी एवं भारतीय विद्वानों द्वारा विधिमा विद्वारों को अपनाकर किया गया है। केन्द्रीयता मापन एक टुक्क कार्य है हतीकारण हाक्सी गणना कर्त सिमितित आपरों पर की जाती है। सर्वययम-क्रिन्टवार १ ने 1933 में समर्पी दक्षिणों में केन्द्रों की केन्द्रीयता मापन हेंद्र प्रत्येक केन्द्र की सेवा के लिए आयश्यक टेलीप्तेन सम्बद्धता की संख्या की गणना किया। टेलीप्तेन संख्या के आधार पर केन्द्रीयता मापन हेंद्र उन्होंने निम्म सूच का सहारा निकान

$$Z_{Z} = T_{Z} - E_{Z} - \frac{T_{Z}}{E_{Z}}$$

जहाँ पर. Zz = केन्द्रीयता सचकांक

Ty = स्थानीय टेलीफोन संख्या

Ez = कुल स्थानीय जनसंख्या

Tg = क्षेत्रीय टेलीफोन संख्या Eg = कल क्षेत्रीय जनसंख्या

उपर्युक्त केन्द्रीयता मापन के आधार पर क्रिस्टालर ने दक्षिणी जर्मनी में सात प्रकार के केन्द्र

उपयुक्त कन्द्रायता मापन के आधार पर क्रिस्टालर न दक्षणा जमना म सात प्रकार के कन्द्र स्थलों याला पदानुक्रम भी प्रस्तुत किया । चूँकि छोट-छोटे केन्द्र स्थलों पर टेलीफोन सेवा सुलभ नहीं थी फलस्वरूप किस्टालर का केन्द्रीयता मापन का सिद्धान्त मानक स्थान न प्राप्त कर सका । आलोचना के शिकार क्रिस्टालर महोदय ने फुटकर बाजार के आधार पर एक दूसरे परिमाणात्मक विधि का सहारा लिया -

 $Ct = St - Pf \frac{Sr}{r_0}$

जहाँ पर. Ct = केन्द्रीयता सचकांक

St = स्थानीय फटकर बाजार में लगे व्यक्तियों की संख्या

Pf = केन्द्रीय स्थान या नगर की जनसंख्या

Sr = प्रदेश में फुटकर बाजार में लगे व्यक्तियों की संख्या

Pr = प्रदेश की जनसंख्या केन्द्रीयता मापन के क्षेत्र में क्रिस्टालर के अतिरिक्त ब्रश्न¹⁰ (1953), कार्टर¹¹ (1956), उल्मैन¹²(1960) तथा हार्टले एवं स्मैल्स ¹³ (1961) आदि विद्वानों का महत्वपूर्ण योगदान है । इन विद्वानों ने किसी स्थान पर पाये जाने वाले सन्पर्ण कार्यों की ही केन्द्रीयता मापन का आधार बनाया. जबिक प्रेसी14 (1953) ने केन्द्रों की आकर्षण शक्ति को तथा ग्रीन 15 (1948) ने आकर्षण शक्ति के साय-साथ सेवा केन्द्रों के परिवहन सम्बद्धता को भी आधार बनाया । वाशिंगटन के स्नोहोमिंग काउंद्री के अध्ययन में बेरी एवं गैरीसन16 (1958) ने केन्द्रीयता मापन में महत्वपूर्ण कार्यों, उनके कार्याधार जनसंख्या तथा पदानुक्रम को भी आधार बनाया । इसी क्रम में सिद्दाल¹⁷ (1961) ने फुटकर एवं थोक बाजार के आधार पर तथा प्रेस्टन¹⁸ (1971) ने फुटकर **बा**गार एवं औसत परिवारिक आय के आधार पर केन्द्रीयता मापन हेत मांडेल प्रस्तत किया ।

केन्द्रीय कार्यों की केन्द्रीयता मापन के सन्दर्भ में किए गये अधिकांशतः भारतीय अध्ययनों का आधार मख्यतः केन्द्रीय कार्यों की संख्या ही रहा है। भरतीय विद्वानों विश्वनाथ¹⁹ (1963), प्रकाशराय ²⁰ (1974) . एवं जगदीश सिंह ²¹(1976) आदि ने केन्द्रीय कार्यों की संख्या के आधार पर

ही केन्द्रीयता मापन का प्रवास किया। वैन्द²²(1971), एवं ओ० पी० हिंड ²³(1974) ने केन्द्रों की परस्तर यायपास सम्बद्धता के आयार पर केन्द्रीयता मापन का सग्रहमीय प्रवास किया। डॉ० ओ० पी० हिंड ने पूर्वी उत्तर प्रदेश के पगरों तथा डायीम बाजारों के अध्ययन में केन्द्रीयता झात करने के लिए किन्य यह का प्रतिचल्दन किया-

$$C = \frac{N}{P} \times 100$$

जहाँ पर, C=केन्द्रीयता सचकांक

N = व्यापार पर निर्भर जनसंख्या

P = कल जनसंख्या में व्यापारिक जनसंख्या

कैन्द्रीमता निर्धारण हेतु विद्वानों ने सामान्यतः विश्वण संख्याओं, शास्त्र्य वेवाओं, परिकार एवं संचार सेवाओं आदि को सम्मितित आधार माना है। अध्ययन प्रदेश आजनगढ़ दासवील में प्रशासन, कृषि एवं पत्त्वासनम् व्योग, आधार एवं चाणिन्य विश्वा, हास्त्र्य एवं मनेरियन तथा परिकार एवं संचार कार्यों से सम्मित्यत केन्द्रीय कार्यों में संचार कियें में च चालीस कार्यों के समान महत्व को स्तीयत कार्यों के समान महत्व को स्तीयत कार्यों के सामान महत्व को स्तीयत कार्यों के सामान महत्व को स्तीयत कार्यों के होत इसकी मंत्र मंत्र कार्यों में के स्तित इसकी मंत्र मंत्र कार्यों का सामान कि के स्तित कार्यों का पति के स्तित इसकी मंत्र पति कार्यों कार्यों के सित इसकी मंत्र मंत्र मंत्र कार्यों का सित्या गाठ विश्वास कर दिया गया है। उपकृत्त विधि से गणनोपरान्त यह स्त्यर होता के कि उसकी कार्यों कार्यों के इसित कार्यों का प्रति इसकी मान अधिक स्तित अधिक संख्या वाले केन्द्रीय कार्यों का प्रति इसकी मान अधिक स्तित कार्यों कार्य

तालिका 3.4 आजमगढ़ तहसील में केन्द्रीय कार्यों का तुलनात्मक मान

केन्द्रीय कार्य	प्रदेश में कुल संख्या	प्रदेश में उनका महत्व	केन्द्रीय कार्यों का प्रति ईकाई महत्व
(अ) प्रशासनिक कार्य	_	_	_
(1) तहसील मुख्यालय	1	100	100.00
(2) विकास खण्ड मुख्यालय	7	100	14.29
(3) न्याय पंचायत मुख्यालय	67	100	1.50
(4) पुलिस स्टेशन	13	100	7.69
(5) पुलिस चौकी	8	100	12.50
(ब) कृषि एवं पशुपालन कार्य	-	-	-
(6) शीत भण्डार	7	100	14.29
(7) पशु चिकित्सालय	13	100	7.69
(8) कृत्रिम गर्भाधान केन्द्र	9	100	11.11
(9) कीट नाशक डिपो	7	100	14.29
(10) कृषि उत्पादन मण्डी समिति	2	100	50.00
(11) बीज उर्वरक केन्द्र	24	100	4.17
(स) उद्योग, व्यापार एवं वाणिञ्च कार्य	-	-	-
(12) विद्युत उपकेन्द्र	14	100	7.14
(13) थोक बाजार केन्द्र	20	100	5.00

(14)	फुटकर बाजार केन्द्र	68	100	1.47
(15)	सरते गल्ले की दुकान	69	100	1.44
(16)	संयुक्त क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	28	100	3.57
(17)	राष्ट्रीय कृत बैंक	36	100	2.78
(18)	जिला सहकारी बैंक	9	100	11.11
(19)	भूमि विकास बैंक	2	100	50.00
(⋷)	शिक्षा, स्वास्थ्य एवं मनोरंजन	-	-	-
(20)	जूनियर बेसिक विद्यालय	437	100	0.23
(21)	सीनियर बेसिक विद्यालय	109	100	0.92
(22)	माध्यमिक विद्यालय	31	100	3.23
(23)	महाविद्यालय	5	100	20.00
(24)	प्राविधिक प्रशिक्षण संस्थान	1	100	100.00
(25)	औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान	4	100	25.00
(26)	शिक्षा प्रशिक्षण संस्थान	5	100	20,00
(27)	पंजीकृत व्यक्तिगत चिकित्सालय	30	100	3.33
(28)	प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र	41	100	2.44
(29)	आयुर्वेद चिकित्सालय	9	100	11.11
. ,	होमियोपैथ चिकित्सालय	5	100	20.00
(31)	परिवार एवं मातृ शिशु कल्याण केन्द्र	9	100	11.11

(32) औषधालय/चिकित्सालय	25	100	4.00
(33) ষ্টবি-শূह	9	100	11.11
(य) परिवहन एवं संचार कार्य	-	_	-
(34) रेलवे स्टेशन (हाल्ट सहित)	7	100	14.29
(35) बस स्टेशन	5	100	20.00
(36) बस स्टाप	40	100	2.50
(37) डाकबर	142	100	0.70
(38) डाकथर एवं तारबर	13	100	7.69
(३५) दूरमाध	26	100	3.85
(40) पब्लिक काल आफिस (STD & P.C.O)	30	100	3.33

3.5 विकास सेवा-केन्टों का चयन

पिकास सेचा केन्द्रों के चयन से तालयं विकांग बीह्यों में हे उन बहित्यों की प्रधान से है जो पिकास सेचा केन्द्रों के रूस में कार्यक्त हैं, तथा अपने संगोपत्वी बीह्यों को सेचाएँ प्रदान करती हैं। इन के प्रधान या निर्धारण के कार्यमंत्रत किसी विशिष्ट या मानक सिद्धान्त का प्रविचारन नहीं किया जा तका है। होवा केन्द्रों के आकार, संगवन पाएं बीह्या आहान सहस्य पूर्णकरेण स्थाट मही है। यापि सिद्धान्त: होया केन्द्रों के निर्धारण की प्रक्रिया आहान सी सगरी है परन्तु आवार्यक्रित रूप पर गामें अनेक करिजवारों भी हैं।

किसी भी प्रदेश में विकास सेवा केन्द्रों के चयन एवं उसके स्वस्प पर आर्थिक, राजनैतिक, ऐतिहासिक एवं सांस्कृतिक अवरोधों का प्रभाव स्पष्ट दृष्टिगोचर होता है 1^{24} सेवा केन्द्रों की

पहचान केन्द्रीयता मापन एवं सेवा-केन्द्र प्रदेशों के सीमांकन से सम्बन्धित कई परस्पर विरोधी समस्याओं का सामना करना पड़ता है।

 विपुल जनसंख्या के कारण यह शुनिश्चित कर पाना टुष्कर हो जाता है कि जनसंख्या की किस सीमा को सेवा केन्द्रों की न्युनतम एवं अधिकतम सीमा माना जाय ।

2. प्रभातिक हुन्टि से विश्वला एवं धरिपाबित वेजीय इकाइयों के नाम एवं स्वरूप में अपमानता के काम वेचा केजों का निर्धाल सत्त तर्ती के पाता है। कमी-कमी एकस गोंची के माम बती के वाताविक नाम से मेल नहीं बाते हैं। कुछ गीव कई पुरोवों में दिमस्त होते हैं, जो अतान-अतान इकाईयों के सम में कार्य करते हैं। कभी-कमी, एक सांतव मही कई राजवार गोंचों में विभावत होती है जबांकि तिहाला : वह एक देवा केज के छम में कार्य करती है। विशानस्तरूप, मेला क्रेजों के मामान करता वाला है।

3 किसी क्षेत्र या प्रदेश में ऐसी बस्तियों या केन्त्रों की संख्या कानी अधिक होती है जो सेवा केन्द्र के रुप में कार्य करते हैं । ऐसी परिस्थित में छही खेवा केन्द्रों का चयन या निर्धारण एक जिल कार्य हो जाता है ।

 आवश्यक एवं वांकित आकड़ों की अनुपतब्बता भी एक समस्या है। इनके अभाव में परिमाणात्मक मापदण्डों का उपयोग संभव नहीं हो पाता है।

इन सभी कारणों से विष्कास सेवा केनों के निर्धारण में कोई सर्ववाय निवय नहीं बन सका है। एरचु विभिन्न विद्वानों ने केन्य्रीय सेवाओं की उपनिर्धात, जनतंक्व्य आकार, केन्य्रीय कार्यों की कार्याधार जनतंक्व्या, ब्रांतियों के सेवा केन, कार्यश्चीत जनतंक्व्य का कुल जनतंक्व्या में अनुगत, तथा केन्य्रीयता एवं केन्य्रीयता सूचकांक आदि के आधार पर विकास सेवा केन्य्रों के निर्धारण का प्रयास विकास है।

यिकास सेवा केन्द्र के निर्धारण के सम्बन्ध में किए गये अध्ययनों में भारतीय विद्वानों का भी महस्वपूर्ण स्थान है। सेन ²⁵, खान ²⁶, एस० बनमाली ²⁷, एस० बी० सिंह ²⁸, नित्यानन्द ²⁹ आदि ने मेना केनों के निर्मारण का आधार कार्यों के संकेटण एवं औरात कार्याधार जनसंख्या को स्वीकार किया है । इसी क्रम में राजकमार पाठक ³⁰ ने बस्तियों की केन्द्रीयता के आधार पर तथा जीत के विभा 31 ने प्राथमिक कार्याधार जनसंख्या के आधार पर सेवा केन्द्रों के निर्धारण का प्रयास किया है । जगदीश सिंह 32 ने जनसंख्या आकार एवं कार्यों की उपस्थिति के आधार पर तथा दला 33 ने परिवाहन संचकांक के आधार पर विकास सेवा केन्द्रों का निर्धारण किया है ।

ल्ह्यील में जनसंख्या के अञ्चलत निकास के कामा कार्याया जनसंख्या के आधार पर निकास मेटा केन्टों का निर्धारण अपने आप में एक जटिल कार्य है । चालीस केन्टीय कार्यों में से तीस केन्द्रीय कार्यों की सेवा प्रदान करने वाले विकास केन्द्र, सहसील मख्यालय की जनसंख्या, चार नगरीय क्षेत्रों की जनसंख्या एवं अन्य विकास केन्द्रों की जनसंख्या के मध्य व्याप्त भारी जनसंख्या अन्तराल ने कार्याधार जनसंख्या को बड़े पैमाने पर प्रभावित किया है । इसी विषमता से बचने के लिए कार्याधार जनसंख्या के साथ-साथ केन्द्रीय कार्यों की उपस्थित, परिवहन द्वारा बस्तियों की

परस्पर सम्बद्धता एवं अन्य सामाजिक सविधाओं की उपलब्धता के आधार पर ही विकास सेवा केन्द्रों का निर्धारण किया गया है । सर्वप्रथम अध्ययन क्षेत्र के पाँच कार्यों, फटकर बाजार केन्द्र, सस्ते गत्ले की दकान, जिम्पर विद्यालय, सीनियर बेसिक विद्यालय एवं डाकहर को विकास सेवा केन्द्र के निर्धारण का आधार नहीं बनाया गया है क्योंकि- उपर्यक्त पाँचों कार्य समान रुप से अधिकांश बस्तियों (सेवा केन्द्रों) में पाये जाते हैं । 2. फटकर बाजार केन्द्र, सस्ते गल्ले की दकान, जनियर बेसिक विद्यालय, सीनियर बेसिक विद्यालय एवं डाकघर प्रत्येक का कार्यात्मक मुल्य (मानप्रति इकाई) 1,50 से कम है । उन केन्द्रीय कार्यों को विकास सेवा केन्द्र का आधार नहीं बनाया गया है जिनका मान प्रति इकार्ड (कार्यात्मक

मल्य) 1.50 से कम तथा सम्मिलित मान तीन इकाइयों के न्यनतम सम्मिलित मान 6.44 से कम है। प्रदेश में विकास सेवा केन्द्र के रूप में उन्हीं वस्तियों को चुना गया है जो केन्द्रीय कार्यों में से किन्ही तीन (फटकर बाजार, सस्ते गल्ले की दकान, जनियर बेसिक विद्यालय, सीनियर बेसिक वियानत एएं डाक्स्पर को छोड़करों को वाणारित करती की 1 वाच ही, उन विराजों को भी सेवा केन्द्रों के रूप में पबन किया गया है जिनका कार्यालक मुख्य किसी तोन केन्द्रीय कार्यों का मार्थ करने वाती विराजों के कार्यालक मुख्य के उपार है भन्ने कि वीत कार्यों है कम की केन्द्रीय कार्य ताणारित करती की 1 उपर्युक्त मायरब्वें के आधार पर उदलीक में उस्तील मुख्यानत पर्युक्त पर वंज्य चार नगरीय केन्द्रों सहित छुत 50 वसिंदर्सों को विकास नेवा केन्त्रों के कर में चवनित किया गया है । अध्ययन प्रदेश के इन 50 विकास तेवा केन्त्रों को उनके जनसंख्या आकार, सम्पादित होने वाले कार्यों की संख्या, वेतिक विराजों की संख्या, तेतिल जनसंख्या, कार्यालक मुख्य सूचकांक एवं केन्द्रीय अंक सूचकांक आदि के साथ तातिका 3.5 एमं मार्योचन 3.1 में स्थानिक अवस्थितियाँ चितिक

3.6 विकास सेवा-केन्द्रों का केन्द्रीयता सुचकांक एवं पदानुक्रम

विकास सेवा केंग्रों द्वारा सेवित संस्थाों एवं सेवित जनसंख्या के सम्बन्ध अध्ययन हेतु केंग्रीयता सूचकांक का अध्ययन आवश्यक को जाता है। तेवा केंग्रों का प्रदेश निरक्का सुधी पृषेत प्रतिनिधित्व सेवित जनसंख्या करती हैं, का अध्ययन भी कम मरक्तपूर्ण गति हैं। वहान है कु कार्यों के मित्रीति कर्यों के करता है से निर्धारण करता है। उसेवा में केन्द्री वस्ता मानन हें कु कार्यों के स्तर तथा केन्द्रों द्वारा संस्थित जनसंख्या को भी ध्यान में रखा गया है। वेचा केन्द्रों के महत्त्व का आकृतन सेवा केन्द्रों द्वारा संस्थित उनसंख्या को भी ध्यान में रखा गया है। वस केन्द्रों के महत्त्व का ओकृतन विका मन्द्रों द्वारा सम्पत्ति समूर्ण कार्यों के महत्त्वानुवार अंक प्रधान कर (पुत: उन्हें ओकृतन) विका मध्या के नित्रे कार्योंक्क के के नाम से जाना मध्या है। श्रीक कार्यों का महत्त्व स्वत्त में व्याप्त उनकी संख्या पर निर्मा करता है। कारण अधिक संख्या बाते कार्यों का महत्त्व कम संख्या ताले कार्यों के महत्त्व के अध्यक्तकृत कम है।

कार्यात्मक अंक सुचक्कंक का आकतन प्रदेश में उपस्थित न्यूनतम कार्यात्मक अंक से सभी विकास केन्द्रों के कार्यात्मक अंकों को विभाजित करके किया गया है, जिससे उनके सापेक्षिक महत्व को सरलतापूर्वक समझा जा सकें। प्रत्येक केन्द्र की कुत्र सेवित जनसंख्या को न्यूनतम सेवित जनसंख्या से भाग देकर सेवित जनसंख्या सचकांक झात किया गया है । इससे सेवा केन्द्रों के सापेक्षिक महत्व को और भी सरलतापर्वक समझा जा सकता है।

केन्द्रीयता अंक प्राप्त करने के लिए सेवा केन्द्रों के कार्यात्मक अंक सचकांक एवं सेथित जनसंख्या मचकांक का योग निकाला गया है। प्रत्येक केन्द्र के केन्द्रीयता अंक को न्यनतम

केन्द्रीयता अंक से विभाजित करके तहसील आजमगढ़ में विकास सेवा केन्द्रों का केन्द्रीयता अंक मणानंद्र बान किया गया है । विकास सेवा केरों के सापेत्रिक ग्रहन व का स्पष्ट अध्ययन केरीयता अंक सचकांक द्वारा ही सम्भव हो पाता है दिक्षिये तालिका 3.5 एवं मानचित्र 3.1)। प्रारम्भिक अध्ययनों में सेंवा केन्द्रों का पदानुक्रम निर्धारण उनमें मिलने वाली समस्त सुविधाओं एयं सेवाओं के आधार पर किया जाता है परन्त वर्तमान समय में सेवा केन्द्रों के पदानुक्रम का निर्धारण केन्द्रीयता सचकांक तारतच्य को खण्डित करने वाले अलगाव बिन्दओं को ध्यान में रखकर किया जाता है । बस्तियों के स्थानिक अध्ययन में पदानक्रमीय व्यवस्था का विशेष महत्व होता है

इसी कारण सेवा केन्द्रों का पदानकम निर्धारण आवश्यक होता है । एस० एस० भटट ³⁴ के अनुसार अधिवासों को उनके सापेक्षिक महत्व के आधार पर विभिन्न स्तरों में विभाजित करना ही पदानुक्रम कहा जाता है । यद्यपि बस्तियों के आकारों उनकी पारस्परिक दरियों एवं कार्यों के मध्य परस्पर धनिष्ठ सम्बन्ध पाया जाता है । परन्तु सुश्म अध्ययन से स्पष्ट होता है कि सेवा केन्द्रों की स्थानिक अवस्थितियाँ, केन्द्रों के स्तर से प्रभावित होती हैं । प्रायः पदानुश्वनीय व्यवस्था में उच्च स्तर के केन्द्र, निम्न स्तर के सेवा केन्द्रों की तुलना में कुछ विशिष्ट कार्य सम्पादित करते हैं । किस्टालर ³⁵

की मान्यताओं के अनुसार वस्तुओं एवं से**ब**ओं का प्रवाह उच्च स्तर के सेवा केन्द्रों से निम्न स्तर के सेवा केन्द्रों की ओर होता है । परन्तु इस मत के प्रतिकृत निम्न स्तर के सेवा केन्द्र भी उच्च स्तर के सेवा केन्द्रों को कुछ सेवाएँ प्रदान करते हैं । वास्तव में पदानुक्रमीय व्यवस्था में उच्चस्तरीय एवं निम्नस्तरीय सेवा केन्द्रों में परस्पर सम्बद्धता एवं कार्यात्मक सङ्ग्लस्टता पायी जाती है । तालिका 3.5 के अयलोकनोपरान्त केन्द्रीयता अंक सूचकांक के तामतम्य को खण्डित करने वाले दो अलगाव बिन्द् प्रमुख रूप से दुव्हिगोचर होते हैं । इन्ही अलगाव बिन्दुओं के आधार पर अध्ययन क्षेत्र के सेवा

केन्द्रों को मध्य रूप से तीन पदानक्रमों मे रखा गया है (तालिका 3.6 एवं मानचित्र 3.1) |

	केन्द्रीयता अंक
	केन्द्रीयता
ls.	सेवित जनसंख्या
यता सूचकां	सेवित
ग-केन्द्रों का केन्द्री	कार्यात्मक
में विकास से	कार्यात्मक
प्राजमगढ़ तहसील	सेवित बस्तियों
	केन्द्रीय कार्यों
	जनसंख्या
	1

93.31 26.30 19.20 22.33 16.56 18.20 17.63 12.61 15.53

189.42 쾖 53.38 38.97 45.33 33.62 39.35 36.94 35.79 25.60 31.53 22.74

395785

85.91

553.25 254.93 190.04 183.61 174.92 170.72 155.05 147.82

की संख्या 1115 160 125 175 181

की संख्या 30 92 8 B 8 ø 21 8

1991 1059

विकास सेवा केन्द्र

78567 45376 4512 0989 2897 3590 4402 8290 3610 10621

1. आजमगढ

पत्कनी वेलङ्गसा

मुबारकपुर

132607 161784 123559 123539

39.59 29.51 28.51 27.16 26.51 24.08 22.95 19.63 17.98 16.91

90972 62113

62 23

सुचकांक 103.51 13.79 9.46 16.82 6.46 12.84 12.86 12.84 5.97 13.55 833

19.38

123745

57413 130331 56070

8

रानी की सराय

জন্মান্ত

तहबस्पुर सठियाँव चण्डेशर vi

नजामबाद

10. मोहम्मदपुर सरायमीर

108.89 126.39 115.79

18

		केन्द्रीयता	अंक
	le.	सेवित जनसंख्या	सूचकांक
	यता सूचकां	सीवित	जनसंख्या
तालका ३.५	ग-केन्नों का केन्द्री	कार्यात्मक	अंक सूचकांक
U	में विकास से	कार्यात्मक	अंक
	आजमगढ़ तहसील में विकास सेवा-केन्द्रों का केन्द्रीयता सूचकांक	न्द्रीय कायौ सिवेत बस्तियों	की संख्या
		न्द्रीय कायौ	की संख्या

26.98	15.28	13.17	11.50	12.16	10.14	8.23	7.28	7.91	6.02	7.22	5.41	86.9	6.25	4.80	
14.45	3.63	1.81	2.72	3.80	1.93	1.93	1.23	2.62	1.58	3.01	1.36	3.00	2.33	1.17	
139010	34908	17389	26184	36556	18536	18514	11863	25202	15165	28969	13108	28894	22428	11290	
12.53	11.65	11.36	8.78	8.36	8.21	6.30	6.05	5.29	4.44	4.21	4.05	3.98	3.92	3.63	
29'08	75.01	73.18	96.56	53,84	52.87	40.59	38.99	34.06	28.57	27.13	26.09	25.63	25.22	23.40	
176	34	18	20	25	16	20	18	21	19	34	19	×	31	6	
15	15	15	13	12	10	٥	٥	4	9	90	80	1	8	7	-
2016	6434	3475	17357	2985	3060	3181	757	2615	3610	2990	5302	3275	2232	1611	

12. 特的贷子 14. 幸吃贷子 15. 动称的 16. 非时时 17. 和时等 19. 数 中的贷子 20. 或形形 21. 或形形 22. 或形形 23. 或形形 24. 或形形 25. 或形形 26. 数形形 26. 数形形 27. 数形形 27. 数形形 28. 数形形 28. 数形形 29. 数形形 20. 数形形

ब्रस्सरा-कोइनहा

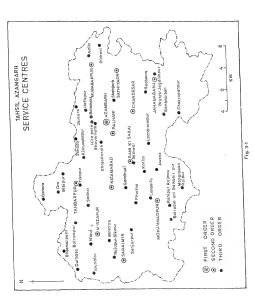
7.53 6.49 5.00 5.00 5.00 4.05 3.50 3.56 3.56 3.44 3.08 3.08

								,
बैरमपुर-कोटिया	1463	7	13	20.74	3.22	10234	1.06	4.28
बीबीपुर	1581	7	15	20.30	3.15	800	1.02	4.17
किसुनदासपुर	1612	9	30	17.13	2.66	23816	2.48	5.14
मुक्केयार	3620	v	13	16.90	2.62	16324	1.70	4.32
राजापुर-सिकरीर	4700	٥	1.7	16.57	2.57	20159	2.10	4.67
दक्षमानपुर	684	9	12	15.94	2.48	15746	1.64	4.12
दीकापुर	884	40	13	15.29	2.37	11194	1.16	3.53
लक्षिरामपुर	2690	V)	1.7	13.86	2.15	13343	1.39	3.54
खोजापुर-डीह	1174	'n	22	13.77	2.14	10724	1.12	3.26
झफिजपुर	1894	v1	21	13.34	2.07	18848	1.96	4.03
नियाउज	4794	4	13	11.72	1.82	9794	1.02	2.84
सेंहदा	1994	4	13	11.05	1.72	9620	1.00	2.72
39. गम्भीरवन	4049	4	14	10.57	1.64	14266	1.48	3.12
40.बहतिर-जगदीशपुर	9723	4	24	10.56	1.64	22/49/4	2.34	3.98
41. रानीपर-रजमों	7887	4	16	10.29	1.60	17675	1.84	3.44

2.05 2.25 2.25 2.23 2.23 2.23 1.74 1.74 1.61 1.99 1.40 1.34 1.34 1.34

2 63		2.55	3.70	3.22	2.33	2.20	2.20	2.67	2.03
100		1.26	2.48	2.04	1.22	1.09	1.20	1.67	1.03
0860	000	12100	23828	19641	11744	10458	11551	16104	9893
5	1.34	1.29	1.22	1.18	1.11	1.11	1.00	1.00	1.00
-	7.7	8.28	7.85	7.57	7.17	7.17	6.44	6.44	6.44
-	77	24	53	8	12	15	21	18	11
	47	2	т	6	м	m	ю	2	2
	864	2466	1377	3110	2418	834	1135	9999	1731
	2. साधरी-कुलकुला	3. गम्बुवर्ड		5. अविक	5. जोरा	7. भीमल पद्दी	s. सरक्षेता-लडबारिया	 मगरींवा रायपुर 	o. नोधीरा

1.24 1.26 1.82 1.59 1.15 1.08 1.08



तालिका 3.6 आजमगढ़ तहसील में सेवा केन्द्रों का पदानुक्रमीय स्तर

पदानुक्रमीय स्तर	केन्द्रीयता अंक सूचकांक वर्ग	सेवा केन्द्रों की संख्या
प्रथम	93.31 या इससे ऊपर	01
द्वितीय	11.20 से 26.30 तक	11
तृतीय	1.00 से 7.53 तक	38

तास्त्रीत में प्रथम हरा का सेवा केन्न पान तहकीत मुख्यालय आजनगढ़ है। आजगणड़ को जनसंख्या 1991 की जनगणना के अनुसार 78507 है। यह तहतीत मुख्यालय एंट कसरी उपन कर कर के रंग केन्न होने के हारण तहतीत की कपूर्व आबार 1115 बीतवीं एवं चपूर्व जनसंख्या 995785 को सेवा प्रदान करता है। यह तहतीत की कपूर्व आबार 1115 बीतवीं एवं चपूर्व जनसंख्या 995785 को सेवा प्रदान करता है। यह तहतीत की स्वप्तित के स्वप्तित के शिक्का कर्यों में से 35 कार्यों का रूपारन करता है। इस्त कार्यों नहती कर तहती है। उपन कर कर्यों के तहती कार्यों के 1992 कार्यों के क्षित कर तहती है। क्षा कार्यों का 1992 वा केन्द्रीयता सुरक्षांक 93.51 है। आजगा के 1992 हो की स्वप्ति कर तहती है। विश्व स्वर्ध कार्यों के तहतीत मुख्यालय, जो जनवर पुख्यालय भी है, की तुनना वित्ती आप स्थिता सेवा केन्द्र से नहीं की जा स्वयती है।

तास्त्रील में द्वितीय सार के विकास सेवा केन्द्रों की कुल संख्या । है । इसके अन्तर्यत तस्त्रील के विकास खण्ड मुख्यालय एवं नगरीय क्षेत्र आते हैं । झात्या है कि विकास खण्ड मुख्यालय एवं नगरीय क्षेत्र आते हैं । झात्या है कि विकास खण्ड मुख्यालय अपने विकास खण्ड मुख्यालय के हो और विश्व प्रदार कर है । अपने विकास केंद्रों की सेवित वसित्यों एवं सेवित जनसंख्या की गण्या आध्यापन विषय में ग्रीक्षणादित निया में के अनुकूल की गयी है । द्वितीय कोटि के अपनीत स्थाधिक केंद्रीयोंना अंक सुचकांक 2.50 परकीं ने वितास विकास खण्ड मुख्यालय का है । जूत्वालय केंद्रीयला वंक सुचकांक 1.20 सारायचीर नगरीय क्षेत्र तक है । द्वितीय कोटि के अपने सेवा विकास तकन्तरुर, मुबारकरुर, व्यवनारकरुर, व्यवनारकरुर, व्यवनारकरुर, व्यवनारकरुर, व्यवस्थाल एक है

की साग, चण्डेशर, मोरुमप्ट्यु, विवर्षपुर एवं निकारवार का केन्द्रीयता जंक सुरक्कंक स्राप्त: 22.33, 19.38, 19.20, 18.20, 17.83, 16.56, 15.53, 13.29, एवं 12.61 है। इस कोटि के विकास सेवा केंद्र, प्रथम स्तर के विकास सेवा केन्द्र की तुलना में निम्म स्तर के केन्द्रीय कार्यों की

परानुकन के तृशिय कार में वहसीत के वन विकास केवा को संभादित किया गया है, पिनका अधिकतान केवीदाता कंक पूर्वकाक 7.53 एवं न्यूत्तक 1.00 है। यह अधिकतान एवं मूलन पूरकांक कमानः कारित एवं गोपीय विकास केवा केवों में प्रथा जाता है। 4.63 है 4.89 केवीयाता अंक बुचकांक के मान्य मंत्रपुर, स्वतानपुर, आतीता, जान्यह एवं गणीपपुर विकास रोचा केव्र आते हैं, जिनका केवीयाता अंक युचकांक कमानः 6.49, 5.59, 5.67, 5.00 एवं 4.05 है। 2.03 से 3.50 के मान्य 14 विकास सेवा केव्ह वार्था 1.00 से 1.99 केवीयाता अंक युचकांक के मान्य 18 विकास सेवा केव्ह मानित किए गो हैं। है। बात पर विकास सेवा केव्ह अधीकान्त्र विकास सेवा केव्ह केवा की कार्या करते हैं।

अध्ययन प्रदेश में सेवा केन्द्रों के विश्ताण का अनुवाद (E11239) किरदाबर के पदानुकन में, गिरम K-2 के बहुत कुछ समानात राजा है प्रदेश के सेवा केन्द्रों को वहि विशेषत द्वायाविस्त कर दिया ज्यार तो आजनगढ़ तकसील के ब्रादेशिक किरसा की प्रीक्रिय को और भी महिश्मील बनाया जा सकता है।

3.4 विकास सेवा-केन्द्रों का स्वानिक वितरण स्वस्त्य

विकास तेवा केजों के स्थानिक विदान में ग्राथ-शम्मता का जगाव होता है। यक अपमानता जनसंख्या एवं बहिरावों के समान से अपारित होती है। 154 सिहावों के समानत से अपारित होती है। 154 सिहावों के समानिक विदान पर सामाणित, आर्थिक एवं भौतिक कारतों का भी विशेष अगाव होता है। विकास सेवा केंग्रों का सिहावों के स्थानिक विदारण स्वतम अपना होता करते व्यापन होता कर उपनेक हाशिकावीय विधियों प्रसादता के स्थानिक विदारण स्वतम आपना होता करते उपनेक हाशिकावीय विधियों प्रसादता है।

भूगोल के क्षेत्रमें निकटतम पड़ोसी विश्लेषण विधि का प्रयोग डेसी ³⁸, किंग ³⁹, स्टीवर्ट तथा हैगेट ने किंवा I

यिकात सेवा केन्त्रों के रूपानिक निदरण आध्ययन में प्रश्नेक देवा केन्त्र की एक तीथी रेवा द्वारा मित्कर निकटसम पढ़ोसी की मणना की गयी है। उपर्युक्त गणना में वेबा केन्त्रों के आध्यर दावा परानुक्तम पर ध्यान नहीं दिया गया है। निकटसम पढ़ोसी की मणना के समय प्रत्येक विकास सेवा केन्द्र को सरावर महत्व का श्लीकर किया गया है तहतील में सेवा केन्त्रों की आधिकराम दूरी मिनापुर (8.4 किमी०), नगरवाच-रायपुर (8.2 किमी०), वं सीटयीब (2.3 किमी०) सेवा केन्त्रों के प्राथम है। उसके चुन्तम सीमा तकसपुर (0.8 किमी०), आवनगढ़ (1.00 किमी०) एवं सेक्सस (1.20 किमी०) संघ्य है।

प्रदेश में सम्पूर्ण सेवा केनों के मध्य की आदर्श औसत दूधे झात करने हेंद्र, माशर ⁴⁰ द्वारा प्रतिपारित घटकोंणीय व्यवस्था का सक्षरा तिया गया है । इसकी गणना निम्म लिखित सूत्र से की गयी है-

$Hd = 1.0746 \sqrt{A/N}$	जहाँ, Hd = आर्दश औसत दूरी
= 1.0746 \(\sqrt{1158.3/50}\)	A = प्रदेश का क्षेत्रफल
= 1.0746 \(\sqrt{23.17}\)	N = बस्तियों या सेवा केन्द्रों की संख्या
= 1.0746 × 4.81	
= 5.17	

उपर्युक्त सूत्र से गणना करने पर सिद्धानः : सेवा केत्रों के मध्य की औसत दूरी 5.17 होनी चाहिए, परन्तु आध्ययन प्रदेश में सेवा केत्रों के मध्य की औसत दूरी 3.20 किमी॰ है । इस प्रकार औसत वास्तविक दूरी आईश दरी की 61.90 प्रतिशत है । तहसील में सेया केन्द्रों के वितरण स्वरूप को किंग महोदय द्वारा प्रतिपादित निम्न सूत्र से ज्ञात किया गया है—

 $R_0 = 2 D \sqrt{N/A}$ जहाँ, D = सेवा केन्द्रों के मध्य औसत निकटतम पड़ोसी दूरी

= 2 × 3.20 √50/1158.3 N = सेवा केन्ब्रों की संख्या

= 2 × 3.20 √0.043 A = प्रदेश का क्षेत्रफल

 $= 6.4 \times 0.21$

= 1.344

किंग महोदय के अनुसार पाँदि सेवा केन्द्रों के Ra का मान 0 आता है तो देवा केन्द्रों का वितरण पूर्ण मुक्तन के सल में होगा । यदि सान 1.00 है का है की वितरण असाना होगा, तथा यदि मान 1.00 से 2.15 के मध्य है तो यह साधारण बानुशीय वासदुवन वितरण को स्कट करेगा । वृंकि अध्ययन केन में Ra का मान 1.344 है जो 1.00 से 2.15 के मध्य आता है अतः यह साधारण बानुशीय कोटि का ही है। इस प्रकार स्थार होता है कि आजग्मद कामील में नये विकास सेवा हैन्सों के विकास की महत्वी आपस्थलता है। होतीय अन्तर्यभ्याओं का यापन नतन पूर्व विवास सो मत्त्री दिशा प्रयोग कि प्रमान करने है यह पर एकाम साधारण मान

3.8 विकास सेवा-केन्द्रों के सेवा-प्रदेशों का सीमांकन एवं विशेयताएँ

प्रत्येक विकास सेवा केन का अपना एक विशेष निश्चित सेवा केन होता है जो सेवाओं के गुज, पदाकुम्म एवं संख्या पर आधारित होता है। प्रत्येक विकास केन्द्र पर अनेक कार्य सम्मादित होते हैं तथा प्रत्येक प्रत्येक कार्य का प्रमाद प्रदेश अंतर-अंतर होता है। ऐसी परिस्थित में सेवा केन्द्रों के प्रमाद प्रदेश का सीमांकन एक जीटन प्रक्रिया होता है। इस सन्दर्भ में भारतीय एवं विदेशी विद्यानी द्वारा के अकर की विधियों अपनायों गर्मी हैं —

1. गुणात्मक विधियाँ

2. साख्यिकीय विधियाँ

विकास तेना केनों के ग्रार समाचार करों, पुरुष्ठर एवं योक व्याचार, परिवादन एवं संघार सामने तथा दूसरी आवश्यक वस्तुओं की व्यापूर्त आदि के विश्तेषण से सम्बन्धित विशियों को गुणानक या आदुर्गिक विश्व कहा जाता है । क्षमीयत सुरुपाओं एवं आकरों की सम्बन् एतबस्थात के अभाव में जम्मपद प्रदेश, आवगपद तहतील में गुणानक विशियों का प्रयोग संपय महीं है।

तम्मील में विश्वास केवा केन्द्रों के सेवा प्रदेशों के निर्धाल में एक मात्र सार्थिवाधीय या स्वित्योत्तिक विद्यायों का प्रयोग हुआ है। इस कर्ट्स में किये गये अध्ययनों में पी० क्री० कनवर्स भी द्वारा निर्धारित असमाव सिन्दु विधि का महत्त्यपूर्व योगदान है। प्रदेश में देखा केन्द्रों के विशिष्ट आकार एवं जनार्धमञ्जता को दुविटमत एकते हुये पी० क्री० कनवर्स की प्रणाती को आधिक संदोधनों में का बार ही स्वीत्यहर किया वा सकता है। पी० क्री० कनवर्स में होवा प्रदेशों के सीमांकन हेतु निम्म पूर का प्रतिचादन क्रिया—

$$B = \frac{d}{1 + \sqrt{CA/CB}}$$

जहां, B = दो सेवा केन्द्रों के बीच अलगाव विन्दु

d = दो सेवा केन्द्रों के बीच की सीधी दूरी

CA = बड़े केन्द्र का केन्द्रीयता सूचकांक

CB = छोटे केन्द्र का केन्द्रीयता सचकांक

प्रदेश में ऐया केन्द्री के प्रभाव प्रदेश थीं। डी० कर्नर्स के तिकारण के अनुरूप बहुपुत आवृतियों में दी पाये जाते हैं जिनके बीध की बरित्रण की तंक्षण एवं जनसंख्या को जोड़कर तेवित संस्तियों की संख्या एवं तेवित जनसंख्या का निर्मारण किया गया है। परनु अध्ययन प्रदेश के प्रत्येक विकास तेवा किन के लेवा प्रदेश का तीमांकन इसी तिथी पर आधारित नहीं है। इसके अध्ययन हेंद्र यावकारिक शांति को भी विशेष महत्व दिया गया है। तसमित का मुख्यालय आजगणह 40 तेवा केन्त्री में है 25 कारों की सेवा प्रयान करता है । यहाँचे ये तेवारी अपने विकास केन्त्री पर भी जोशिक कर में मान होती है परातु रावतील पुष्पातव प्रसातिक एवं कुछ अपने बंधाओं द्वारा रामूर्ण नीवारों एवं प्रणूच नानंत्रका को ही उपमादित करता है। इसी प्रकार विकास बण्य मुख्यालय एवं न्याप पंचारत मुख्यालय में भी कुछ करों ऐसे रापने जाते हैं जिनके द्वारा ये केन्द्र अपनी रामूर्ण नीवारों एवं प्रणूच्ण नानंत्रका हो हो जेवा प्रयान करते हैं। इस अकार प्रवासात्रिक एक्कारों के प्रमाण प्रदेश का सीमांकन व्यावतार्कि इंटिकोल से ही किया गया है। जन्म विकास केन्द्रों के तैया प्रदेश के सीमांकन हेतु पी० डी० कर्नस सी उपर्युक्त विधि का स्वीम किया गया है। शांकिका 3.5)।

3.9 प्रस्ताबित विकास सेवा केन्द्र एवं उनका स्वस्प

किसी भी क्षेत्र का सम्यक् प्रादेशिक विकास खेवा केन्त्रों द्वारा प्रदत्त सेवा स्तर पर ही निर्भर करता है। सेवा केन्त्रों के माध्यम से किसी क्षेत्र के विकास के सदर्भ में तीन तथ्य विचारणीय हैं—

- (1) क्षेत्र में विकास सेवा केन्द्रों की समुचित संख्या
- (2) सेवा केन्द्रों में सह सम्बन्धात्मक पदानुक्रम, एवं
 - (3) सेयो केन्द्रों का सन्तुलित प्रादेशिक वितरण

सेपा केन्त्रों के नियोजन के लिए आवश्यक है कि प्रदेश में उनके क्वर्यात्मक रिकता, एवं दिताया को भी ध्यान में रखा जाय। इस सन्दर्भ में झात्म है कि प्रत्येक अधिकार को सेपा केन्द्र के रूप में मानता प्रदान नहीं की जा सकती क्योंके होब-गोज्य हैंदु जनक्या की भी एक पूनत्य में मेंना नियंतित होती है। अध्ययन प्रदेश में प्रसावित विकास केन्द्रों की अविधारित का नियंत्य बेसियों के जनकेखा आकार, परिकार मुक्तपता, वातायात अभिगययता एवं बेसियों में निवत आधारमूद्द केन्द्रीय सुधिधाओं तथा अन्य क्षेत्रीय आवश्यकताओं को ध्यान में रखकर किया गया है।

सर्वप्रथम तहसील के उन्हीं अधिवासों को प्रस्तावित विकास सेवा केन्द्र के रूप में चुना गया है जहाँ पर प्राथमिक विधालय, सी० बेसिक विधालय, फुटकर बाजार, सस्तै गल्ले की टुरकार एवं

94

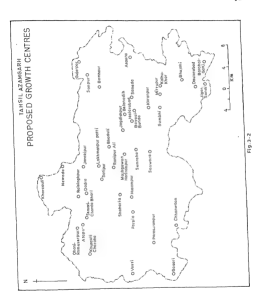
तालिका 3.7 आवसम्दु में प्रताबित विकास सेवा केन्द्रों का स्वरूप

विकास सेवा केन्द्र	जनसंख्या	वर्तमान सेवाएँ	प्रस्तावित सेवाएँ
	1991		
1. मझगवाँ-इरीरामपुर	2517	प्राट बिट, डाट घट, सट गट दुट	ছত गত केट, पंट विट, राट कुट बैट, प्राट खाट केट
2 गोसकी	2811	स्ट गठ दुठ, सीठ बेठ बि, फुठ वाठ	बीठ एठ केठ, श्रीट भठ, संट क्षेट ग्राट बैट, माट विट,
3. सोनपुर	1306	নত কৃত বঁ০, সাত ব্বাত কৈ	वि० उप० के०, जा० पि०, स० से० ग्रा० बै०, वी० उ० के०
4. गूजरपार	3762	সাত ৰিত, হাত ঘত, নাত দঁত	माठ बि०, पठ माठ शिठ कठ केठ, डाठ घठ एवं ताठ घठ,
5. समेंदा	4910	सी० वे० वि, फु० बा०, रा० कृ० बैं०	कीठ नाठ डिठ, वीठ उठ केठ, पठ चिठ, युठ चीठ, माठ विठ
6. असीना	1638	স্থাত দৃত, দুত বাত, বাত ঘত	डा० व० एवं ता० व०, प० का० आ०, प्रा० स्वा० के०, सी बे० बि०
7. Freggt	3605	য়াত ৰি০, হাত ঘ০, নত শত বু০,	मo বিত, গিত ন্তত বঁত, গ্লঁত বিত, पত জাহ আ ত, গাঁহ পত,
8. दीलताबाद	2959	पंठ व्यवधित, ज्ञावष्ठ,	सीठ बेठ वि, दूरु पाठ, औठ/ विठ, परु माठ शिरु कड़ केट राट कुठ हैठ
9. चुजाही	2368	सी० वे० बि, स० ग० दु०, डा० घ०,	प्रा० वि०, जिरु सुठ बैठ, कीठ नाठ डिठ, पठ चिठ
10. बरहल गंज	3180	দত কাত সাত, সাত ঘত, মৃত শত হুত,	मा० वि०, रा० कुठ बै०, प० मा० शि० कल के०, प्रा० स्वा० के०
11. सेमरी-चन्द्रामारी	1899	দ্যাত থিত, দ্যুত থাত, যাত ফুত থঁত	বিত ত্তত ক্ষঁত, দ্ৰত যূত, বুত পাত, প্লাত ন্বাত ক্ষঁত, গাঁত পত

मा० वि०, पं० व्यां० चि०, औ० / चि०, वि० उ० के०, सी० वे० वि०	पठ काठ आठ, औठ/ चिठ, पठ माठ शिठ कठ केठ,	शिरु भ०, परु चिरु, कुरु गरु केर, बीरु उरु केर	सी० बेठ बिट, বিত ত্তত জेट, प्राट स्वाट केट, पट विट, संट हेट ग्राट बैठ	হাঁ০ ৰাত, গুতসূত, য়াত ব্যাত কঁত, নাত থিত, থাত কুঁত হঁঁ০	সাত বিত, প্ৰীত বাত, জাত বিত, হাত হত ঘূৰ্ব নাত হত	फु० बा०, प० बि०, बीठ उ० के०, कु० न० के०,	ধীত থত থিত, বিত ত্ৰত জ্বত, দত খিত, বাত জূত ৰু,	सुठ होठ ग्राट ईंट, एट माट ज़िट कठ केट, ग्राट खाट केट	্ব্ৰুত শত জঁত, তিত মত শ্বঁত, দুত মেঁত, দাত থিত	प्रा० वि०, आठ वि०, औ० चि०, डा० घ०,	राठ कुठ बैंठ, दूर माठ, और प्रव संव, प्राठ विठ,	सी० वे० वि०, सं० क्षे० ग्रा० बैं०, ग्रा० स्वा० के०	प्रा० वि०, मा० वि०, वि० उठ के०, प० मा० शिरु कठ के०	হ্লত ঘত एवं ताত ঘত, যত দূত বীত, प्राठ स्वाट केंट
ৰত হয়ত, য়াত ব্বাত কৈও, য়াত ৰিত	গ্ৰাত ৰিত, দ্যুত ৰাত, স্থাত ঘত	জ্ঞাত ঘত, সাত बিত, सত गত दुত	দ্যুত ৰাত, বীত বত ক্ষঁত	ডুচ ৰা০, সা০ ব্বাত কৈ০,	দুত ৰাত, জাত ঘত, বত হয়েত	দাত দিত, দ্ৰাত ঘত, স্তুত শত বুত	সাত হবাত গগৈ, জগে য'ত	সাত মিত, স্থাত ঘত, ধীত থৈত বিত	দাত দি, হাত ঘত, মত দত বুত	न्याय पं०, फु० बा०	न्याठ पंठ, सठ गठ दुठ, डाठ पठ	ল্যাত দ'ত, ব্ৰাত ঘত,	জ্ঞাত ঘত, ন্যাত দৃত, স্তুত গাত বুত	ধী০ ৰাত দিত, ন্যাত ঘঁত, দ্যুত যাত
2841	4996	3035	1445	1598	936	203	5853	4193	1990	1359	1417	1515	1900	1450
12 सोनवरा	13. जनदीशपुर	14. खैंक	15. खरकीली	16. मदुली	17. सोफीपुर	18. अप्तापुर	19. सन्तरहा	20. जिगरसण्डी	21. कीत्कू खोर	22. परसुरामपुर	23. वस्ती	24. रानीपुर-अली	25. खुटौली-चक-मरहा	26. करनपुर

संट ब्रैट ग्राट बैंट, विट दट, संट बेट ग्राट बैंट	पुरु बीठ, वीठ उठ केठ, पर निठ, फुरु वार	सीठ बेठ विठ, संठ क्षेठ ग्राठ बैं, पठ व्याठ विठ	দত বিত, দত আত বিত, হাত বিত, ফুত গত ক্ত	ৰত হয়ত, গাত হয়ত ক্টত, গিত মত ষ্ঠ	ৰীত ততে কাত, ঘত ছিত, सত गত हुত, যত ফুত ধ্বঁত	দাত যিত, বীত ত্তত ক্ষঁত, ক্যীত দাত ব্লিত, মত শত হুত	স্ত্ৰীত থৈত প্ৰত স্বোত ক্বত, থত শ্বিত, উত মূত	গ্ৰত দ্বুত বঁত, ণত খিত, বাঁত ত্তত ক্ষঁত, সাত থিত	सीठ केट थिट, कुट गठ केट, पिट उट केट	দ্যুত ৰাত, ন্তুত শত বুত, শাত বিত, দূত শত জঁত	स् । क्षेत्र ग्राव थै, पव चित्र, प्राव स्वाव क्षेत्र	यो० वा०, प्रा० यि०, प्रा० स्वा० के०, यि० उ० के०	मा०वि०, प० वि०, प्रा० स्वा० के०, बी० उ० के०
গ্লাত বিত, ব্যাত দৃত, सীতবৈত বিত	सी० बे० वि०, न्या० पं०	ল্যাত দঁত, জ্ञাত ঘত, সাত ব্যাত কৈ	ল্যাত ণত, সাত থিত, দ্ৰাত ঘত	ন্যাত দৃত, জ্ৰাত ঘত, দ্যুত ৰাত	ন্যাত দাঁত, মীত ৰাত বিত, স্থাত ঘত	प्राठ थि ०, फु ० बा०, स॰ झे०ग्रा॰ बैं०	डाठ घठ, संठ बेठ ग्राट बैं ठ	জাত ঘত, দুত নাত	ন্যাত ণত, হাত ঘত, সাত বিত	न्यारु पंठ, डाठ घठ, सीठ बेठ यिठ	डा० घ०, यो० वा० के०	ন্যাত দৃত, দুত ৰাত হাত ঘত	डा० घ०, फु० बा०, रा० कु० वै०
1213	622	1635	1766	1577	1468	1145	2383	2612	4337	2694	2614	1228	878
27. बेलनाडीह-जोर इनामी	28. जानकीपुर-अहियाई	29. ओहनी-रमेशरपुर	30. रैसिंडपुर-सुदनीपुर	31. ददरा-भगवानपुर	32. हुसामपुर-बड़ा गाँव	३३. सहरिया	34. हैदरावाद	35. graft	36. यम्हउर	37. परसिया-कयामुद्दीनपुर	38. बयासी-युन्दा	39. लखनपुर-बादल राय	40. नेवादा

	मा० वि० — माध्यभिक विद्यालय	औ० प्र० सं० — औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान	থিত দত হাঁত — থিকা দক্ষিল হাঁথান	पं० अफ़ चि० — पंजीकृत व्यक्तिगत चिकित्सालय	प्रा० स्वा० के० — प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र	आठ चि० आयुर्वेद चिकित्सालय	हो० चि० — होमियोपैथ चिकित्सालय	प० मा० शि० क० के•— परिवार मातू शिशु कल्याण केन्द्र	औ/चि० — औषघालय/चिकित्सालय	८० गु० — छवि गृह	बरु सेक बस स्टेशन	बैठ स्टाठ — बस स्टाप	डा० घ० — डाकपर	डा० घ० एवं ता० घ० — डाकझर एवं तारधर	टू० मा० — दूर-माव	৭০ কা০ আ০ — पब्लिक काल आफिस	
Hard	न्याय पंचायत	पतिस स्टेशन			पश्च चिविम्रसालय	क्षेत्र	कीट नाशक डिपो हो		विद्युत उपकेन्द्र अ	थोक बाजार छ	फुटकर बाजार ब	सस्ते गल्ले की दुकान	सयुक्त क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	राष्ट्रीय कृत बैंक	जिला सरकारी बैंक	সাধশিক বিহালেথ 🗘	सीनियर बेसिक विद्यालय
	ı	1	ı	1	ļ	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	ı	
	न्या० एं०	प० स्ट्रे०	पुरु चीर	शी० मं०	प० वि०	कु० न० के०	की० ना० डि०	की० उ० के०	वि० उ० के०	थों० बा०	জুত জ্বাত	ন্তুত শত হু	सं० के० ग्रा० कि	নত ফু০ ক্লঁ০	গৈত নত হঁত	प्रा० वि०	सी० क्० वि०



खाकरर आदि सेकाओं में से कम से कम तीन मेकाई जानका हैं। तहतीत के प्रस्तावित विश्वस्त केनों पर में सभी सेताएँ जानका है। साथ ही, उन माहिक्यों को भी प्रस्तावित विश्वस्त सेवा भेंत्र के सामें मुंता भागा है विनक्षी सम्मूर्त वेकाओं का संस्कृत मान जार्जुकत मून्यमा मानवासी तीन सेताओं के संयुक्त मान से आधिक हो भने ही में व्यर्जुकत दीनों ब्यावी से मिन्न कोई एक से सेवा प्रदान करती हों। सातिका 3.7 एवं मानवित्त 3.2 में ठावतीत के मत्वावित विकास सेवा केने का विदान जनकी जनसंख्या, सर्तमान सेवाओं एवं प्रस्तावित सेवाओं के सन्दर्भ में प्रसूत्त किया मया है।

जध्यपन प्रदेश के सम्बक्त विकास हेतु आवश्यक है कि तहसील के उपर्युक्त प्रस्तावित विकास केन्द्रों को 2001 तक पूर्ण विकतित कर दिया जाय । बेट में बहुमुखी विकास के लिए एवं आवश्यक सुर्विधाएँ उपराक्ष्य कराने हेतु तहसील के तर्तनान सेख केन्द्रों की आधारमूह सुर्विधाओं में भी गुणाव्हर पूर्व परिणाशक्त उन्यान की जावश्यकता है। इसी प्रयासों के स्वतंत्रकण ही प्रदेश का सम्बन्ध विकास सम्बन्ध के सकेगा ।

सन्दर्भ

- PATHAK, R.K.: ENVIRONMENTAL PLANNING RESOURCES AND DEVELOPMENT, CHUGH PUBLICATION, ALLAHABAD, 1990, p. 54.
- BABU, R.: 'MICRO-LEVEL PLANNING: A CASE STUDY OF CHHIBRAMAV TAHSIL (U.P.), UNPUBLISHED D. PHIL. THESIS, GEOGRAPHY DEPTT, ALLAHABAD UNIVERSITY, 1981.
- JEFFERSON, M.: THE DISTRIBUTION OF WORLDS CITY FOLKS', GEOGRAPHICAL REVIEW, VOL. 21, p. 453.
- CHRISTALLER, W.: DIE ZENTRALER ORTE IN SUDDENT-SCHLAND, JENA, G., FISHER, 1933, TRANS. LATED BY C.W. BASKIN, ENGLEWOOD CLIFFS, N.J. 1966.

- 5. OP CIT., FN. 1, p. 55.
- HAGGETT, P.: DETERMINATION OF POPULATION THRESHOLD FOR SETTLEMENT, FUNCTIONS BY READMUENCH METHOD, PROFESSIONAL GEOGRAPHER, VOL. 16, 1964, pp. 6-9.
- SEN, L.K.: PLANNING OF RURAL GROWTH CENTRES FOR INTEGRATED AREA DEVELOPMENT; A CASE STUDY IN MIRYALGUDA TALUKA; NICD, HYDERABAD, 1971, p. 92
- PRAKASH RAO, V.L.S.: PROBLEMS OF MICRO-LEVEL PLANNING BEHAVIOURAL SCIENCES AND COMMUNITY DEVELOPMENT, VOL. 6, NO.1, 1972, p. 151.
- 9. OP. CIT, FN. 4
- BRUSH, J.E.: THE HIERARCHY OF CENTRAL PLACES IN SOUTH-WESTERN WISCONSIN, GEORAPHICAL REVIEW, Vol. 43, No.3, 1953, pp. 380-407.
- CARTER, H.: URBAN GRADES AND SPHERES OF INFLUENCE IN SOUTH-WEST WALES, SCOT, GEOGPRAPHY MAGZ. VOL. 71, 1955, pp. 43-80.
- ULLMAN, E. L.: TRADE CENTRES AND TRIBUTARY AREAS OF PHILLIPPINES, GEOGRAPHICAL REVIEW, VOL. 50, 1960, pp. 203–218.
- HARTLEY, G. AND SMAILES, A.E.: SHOPPING CENTRES INGREATER LONDON AREAS, TRANS, INST. BR., GEOG 29, 1961, pp. 201 – 213.
- BRACEY, H. E.: TOWNS AND RURAL SCIENCE; TRANS, INST. BR; GEOGRAPHY, 19, 1962, pp. 95 – 105

- GREEN, F. H. W.: MOTOR BUS CENTRES IN SOUTH-WEST ENGLAND CONSIDERED IN RELATION TO POPULATION AND SHOPPING FACILITIES; TRANS; INST, BR., GEOGRAPHY, Vol. 14, 1948, pp. 57-69.
- BERRY, B.J.L. AND GARRISON, W.L.: THE FUNCTIONAL BASES OF THE CENTRAL HIERARCHY, ECONOMIC GEOGRAPHY, Vol. 34(2), 1958, pp. 145–154.
- SIDDAL, W. R.: WHOLES ALE RETIAL TRADE RATIOS AS INDEX OF URBAN CENTRALITY; ECONOMIC GEOGRAPHY, VOL. 37, 1961.
- PRESTON, R.E.: THE STRUCTURE OF CENTRAL PLACE SYSTUMS;
 ECONOMIC GEOGRAPHY, VOL. 47 (2), 1971, pp. 137–155
- VISHWANATH, M.S.: A GEOGRAPHICAL ANALYSIS OF RURAL MARKETS AND URBAN CENTRES IN MYSORE, PH.D. THESIS, B.H.U, VARANASI.
- RAO, V.L.S.P.: PLANNING FOR AN AGRICULTRAL REGION IN NEW STRATEGY, VIKAS, NEW DELHL 1974
- SINGH, J.: NODAL ACCESSIBILITY AND CENTRAL PLACE HIERARCHY— A CASE STUDY IN GORAKHPUR REGIONS, NATIONAL GEOGRAPHER, VOL., XI (2), 1976, pp.101-112.
- JAIN, N. G.: URBAN HIERARCHY AND TELEPHONE SERVICES, IN VIDARBH (MAHARASHTRA), N.G. J.L., VOL. 17 – (2 & 3),1971, pp.134 - 137.
- SINGH, O.P.: TOWARDS DETERMINING HIERARCHY OF SERVICE CENTRES – A METHODOLGY FOR CENTRAL PLACE STUDIES, N.G.J.I., VOL. XVII (4), 1971, pp. 165 – 177.

- ROY. P. AND PATIL, B. R. (ED.): MANUAL FOR BLOCK-LEVEL PLANNING; MACKMILLAN, NEW DELHI, 1977, P.25.
- 25. OP. CIT., FN 7, p.92
- KHAN, W.: PLAN FOR INTEGRATED RURAL DEVELOPMENT IN PAURI GARHWAL, J.I.C.D., HYDERABAD, 1976. pp. 15–21.
- WANMALI, S.: REGIONAL PLANNING FOR SOCIAL FACILITIES A
 CASE STUDY OF EASTERN MAHRASHTRA, NICD, HYDERABAD, 1970.
- SINGH, S.B.: SPATIAL ORGANISATION OF SETTLEMENT SYSTEMS, NATIONAL GEOGRAPHER, Vol. XI, NO.2, 1976, pp. 130 – 140.
- NITYANAND, P. AND BOSE, S.: AN INTEGRATED TRIBAL DEVELOPMENT PLAN FOR KEONJHAR DISTRICT, ORRISA, NICD, HYDERABAD. 1976.
- 30. O.P. CIT., FN.1, p. 61.
- MISHRA, G. K.: A METHODOLOGY FOR IDENTIFYING SERVICE CENTER IN RURAL AREAS, BEHAVIOURAL SCIENCES AND COMMUNITY DEVELOPMENT, VOL. 6, NO.1, 1972, pp. 48-63.
- SINGH, J.: CENTRAL PLACE AND SPATIAL DRGMISATION IN A BACK WARD ECONOMY, OROAKIPUR REGION; A CASE STUDY OF INTEGRATED REGIONAL DEVELOPMENT, UTTAR BHARAT BHOOGOL PARISHAD, GORAKIPUR, 1979.
- DUTTA, A.K.: TRANSPORTATION INDEX IN WEST BENGAL-A MEANS TO DETERMINE CENTRAL PLACE HIERARCHY, NATIONAL GEOGRAPHICAL JOURNAL OF INDIA, VOL. 16, NO. 3 & 4, 1970, pp. 199– 207.

- BHATT, L.S.: et. el; MICRO-LEVEL PLANNING A CASE STUDY OF KARNAL AREA, HARYANA, INDIA. VIKAS, NEW DELHI, 1976.
- 35. OP. CIT., FN.4.
- SHARMA, R. C.: SETTLEMENT GEOGRAPHY OF THE INDIAN DESERT, K.B.P., NEW DELHI, 1972, p. 180.
- CLARK, P.G. AND EVANS, F.G.: DISTANCE TO NEAREST-NEIGHBOUR AS A MEASURE OF SPATIAL RELATIONSHIP IN POPULATION, ECOLOGY VOL. 35, 1964, pp.445-453.
- DACCEY, M. F.: THE SPACING OF RIVER TOWNS; A.A. A.G. 50, 1960, pp. 59-61.
- KING, L.J.: A QUANTITATIVE EXPRESSION OF THE PATTERN OF URBAN SETTLEMENTS IN SELECTED AREAS OF UNITED STATES; 53, 1962, pp.1 – 7.
- MATHER, E. C.: 'A LINEAR DISTANCE MAP OF FARM OPOULATION IN UNITED STATES': A.A.A.G. 34, 1944, pp. 173–180
- CONVERSE, P.D.: NEW LAW OF RETAIL GRAVITATION, JOURNAL OF MARKETING. VOL-14. 1949.



अध्याय चार कृषि एवं कृषि-विकास नियोजन

4.1 प्रस्तावना

अध्ययन प्रदेश की अर्थ व्यवस्था कृषि प्रधान है। वस्तुतः कृषि ही बदेश के अर्थतन की पूरे है। तस्त्रील आजमगढ़ की संकृष्टि की जाँ भी भूमि में ही मिहित हैं। हमारे अनेक लीक्षर एवं उत्तर भी कृषि हो है है सभीवात हैं। मानव सम्प्रता के उदर-काल में ही विश्व के विन कुछ भागों में कृषि वस्त्रित हुई भी ही, अध्ययन प्रदेश भी उनमें से एक है। वर्तनान पुत्र में कृषि का आधुनिकंकरल एवं विज्ञानीवत के भाग है, रस्तु इस प्रदेश की कृषि अभी भी रसरस्यात एवं रहिता है। हो तथा आधुनिकंकरल एवं विज्ञानीवत हैं तथा कृषि भारत की मेलस्ख है, कृषि पर सर्वाधिक धामा देश ही हम भारत की मेलस्ख है, कृषि पर सर्वाधिक धामा देश ही हम भारत की ओर्थिक उन्ति कर सकते हैं।

आजनगढ़ तहसील का सम्पूर्ण भौगोरिक क्षेत्रफल 115766 हेबटेजर है, जिसमें झुढ़ बोधा नया हेबफल 87718 हेबटेजर है जो सम्पूर्ण भौगोरिक होबफल का 75.8 प्रतिवाद है। तहसील की दुव कार्यवील जनसंख्या का 78.4 प्रतिवाद भाग सीचे कुषि कार्यों में समा है। अब्सु कृषि यहाँ के तोगों के जीविकोपार्थन का साधन एएं अभिन अंग ही नहीं अधितु विद्धी की सुगय भी उनके संस्कार में राही-बची हुखी है।

तास्त्रील आजमगढ़ में विभिन्न विकास योजनाओं के अन्तर्गत कृषि का यन्त्रीकरण, उन्तरश्रीत श्रीमों, उर्चरकों, खरादवार एवं कीटमाश्रक दवाओं के प्रयोग के प्रारम के साथ ही कृषि का विकास तो शुरू हुआ परन्तु विकास को बांधित गति प्राप्त न को प्रश्ने को क्षेत्र की बढ़ती हुवी जनसंख्या के मच्य-वीचण के लिए प्रयांत हो। कृषि का विकास दुँखी, तकनीक तथा सामाजिक एवं आर्थिक संसापनों की कमी है साधित है। कृषि का विकास दुँखी, तकनीक तथा सामाजिक एवं क्षेत्र में लोगों का जीवन-तर काफी लिग्न है। प्रदेश में कृषि के सार्थित विकास के लिए कृषि का नियोजन आरमक है। नियोजन का मुख्य यहंद्रण तार्वास की पृथि की वर्षा-श्रील को सुर्गिकरराकों हुने अधिकतम उत्तरात भारा करता है। प्रसुद्धा अध्यापन उत्तरा दिशा में किया गया एक लाहु प्रसाद है। हामें कृषि-विकास के दर्गना-रास्तर के विवेशनेशन्त मां की कृषि-विकास हेंद्र नियोजन प्रसुद्धा किया गया है। हुष्टी के दर्शनान रास्तर के पौगोतिक विवेदन में कैप्यास्तर देखारा प्रदेशक्ति पौषांकिक आध्यापन के तीनों जमारमी पार्टिशासिकों, पृथि-वर्शन, तथा सांक्रिकरोत में से केवल पृथि उपयोग जयापन को सी अपनाया गया है। प्रसुद्धा अध्यापन में प्राम करा पर उस्तरीत पुण्यासय से अध्यापन व्यक्ति स्वास्त्र की स्वास्त्र की स्वास्त्र की स्वास्त्र की स्वास्त्र में सांक्रिकरा स्वास्त्र कर्यास्त्र से आध्यापन से साम स्वास्त्र की स्वास्त्र में साम करा पर उस्तरीत प्रसाद की स्वास्त्र आकर्षों की आधार समाया गया है।

4.2 समान्य भूमि-उपयोग

काजनगढ़ तहसील के समूर्च मौगीतक बेक्सल वा 86.25 प्रीवाल भाग कृषि योग्य है, तिसमें 75.77 प्रतिवाल भाग सुद्ध बोधा मध्य बेस, 0.55 प्रतिवाल भाग सहस्त मोधा मध्य वेस, 0.55 प्रतिवाल भाग कारणाह, 201 प्रतिवाल भाग कृषि योग्य संतर, 4.45 प्रतिवाल भाग व्यवस्था के व्यवस्था मध्य प्रतिवाल भाग क्या पर्या वा है। वेष्य 13.75 प्रतिवाल भाग-कृषि के अत्योग्य है, तिसमें 9.67 प्रतिवाल अन्य व्यवस्था म्हें 25 प्रतिवाल प्राम्य किता है। विकाल क्या स्तिवाल प्रम्मी कार है। विकाल क्या स्तर राह स्तिवाल प्राम्म की प्रतिवाल प्राम्म की प्रतिवाल प्राम्म की प्रतिवाल प्रतिवाल क्या तिकाल की काम है। विकाल क्या तालकाल एए प्रतिवाल प्राम्म की प्रतिवाल की प्रतिवाल के काम है। विकाल क्या तालकाल एए एवं विज्ञीय में कुल कृषि योग्य भूमी का प्रतिवाल के काम की किता की काम की काम की प्रतिवाल की की प्रतिवाल की की प्रतिवाल की प्रतिवाल की प्रतिवाल की प्रतिवाल की की प्रतिवाल की है। व्यवस्था की किता की की प्रतिवाल की प्रतिवाल की प्रतिवाल की प्रतिवाल की प्रतिवाल की प्रतिवाल की है रिखे लाखिल भी प्रतिवाल की भी राष्ट्रस्थान की है रिखे लाखिल भी प्रतिवाल की भी राष्ट्रस्थानिया ने हैं रिखे लाखिल भी प्रतिवाल की भी राष्ट्रस्थानिया ने हैं रिखे लाखिल भी प्रतिवाल की भी राष्ट्रस्थानिया ने हैं रिखे लाखिल भी प्रतिवाल की भी राष्ट्रस्थानिय ने भी रिखे प्रतिवाल की प्रतिवा

(अ) शुद्ध बोया गया क्षेत्र

उन्नतशील बीजों, नवीन कृषि यन्त्रों, नूतन कृषि पद्धतियों, सिंचाई के साधनों एवं उर्वरकों के प्रयोग तथा प्रायिधिक ज्ञान से प्रमावित, वास्तविक रूप से कृषि किये गये क्षेत्र को शुद्ध बोये गये

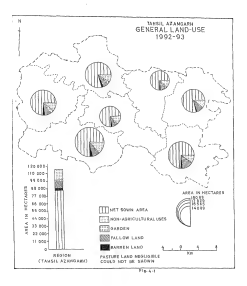
तालिका ४.1 सामान्य मूमि-उपयोग तहसील आजमगढ़, 1990-1991 (ढेक्टेअर में)

					:					١
H		मिर्जापुर	मोहम्मदपुर	तहबरपुर	पत्त्वनी	रानी की	सठियाँव	जहानागंज	सम्पूर्ण योग	भौगोलिक
	And authorn Borns	9	•			सराय			तहसील	क्षेत्रफल
3	Alt Talle California Ca									से प्रतिशत
	कुल प्रतिवेदित बैत्रफल	16873	19192	17626	13332	14089	16565	18089	115766	100
6	शुद्ध मोया गया क्षेत्रफल	12459	14508	13934	9943	10651	12861	13362	87718	75.77
ri.	चारागाह	133	148	78	122	26	7	89	040	0.55
4	कृषि योग्य बंजर मूमि	453	808	320	219	590	174	379	2322	2.01
v.	वर्तमान परती	282	740	408	497	452	1156	1288	5123	4.43
9	अन्य परती	959	98	689	413	332	227	1129	4042	3.49
	कुल कृषि योग्य भूमि	14283	16500	15429	11194	11788	14425	16236	99845	86.25
7.	कृषि के अतिरिक्त अन्य उप-									
	योग में सायी गयी मूमि	1476	2176	1478	1455	1581	1660	1364	11190	29.67
oó	उद्यानों एवं वनों का क्षेत्रफल	757	192	244	361	344	300	121	2728	2.35
oʻ	ऊसर एवं कृषि अयोग्य भूमि	357	324	27.1	27	376	172	378	3003	1.73

									_	
	कुल कृषि अयोग्य भूमि	2590	2692	2197	2138	2301	2140	1863	15921	13.75
10.	दो फसली भूमि	4614	1717	6952	5859	8723	8370	9964	51653	44.62
럹	सकल फसली भूमि	16956	21679	20886	15598	19286	21182	23326	138913	120.0
	खरीफ-फसली मूमि	8662	11683	11182	7375	9366	10701	12659	71688	61.93
	रवी-फससी भूमि	8097	9844	9278	8008	9784	10241	10528	11119	56.82
	जायद-फसली भूमि	197	152	426	218	136	180	139	1448	1.25
12	शुद्ध सिचित क्षेत्रफल	7876	9584	8/.06	6949	1776	101.77	10479	63614	54.95
13.	सकल सिचित क्षेत्रफल	9166	10790	11289	8238	10805	11840	11955	74083	63.99

स्रोत — 1. संधियकीय पत्रिका, जनपद जाजमगढ, 1991 2. सेव्यपल खरसा मिलान, तस्वील आजमगढ, 1991-92

3. वार्षिक ऋष योजना, युन्यिन बैंक, जनपद आजमगढ, 1991-92



क्षेत्र के अन्तर्गति समावित किया जाता है। यह पूमि-उपयोग का सर्वाधिक महत्वर्यूण पक्ष होता है।
आजनगढ़ तहसील का शुद्ध सैया गया क्षेत्र 1990-91 में 87718 हेस्टेक्सर बा, जो सम्पूर्ण मीजीतिक
क्षेत्रस्मत का 75.77 प्रतिभात है। विकास सम्ब तहार पर शुद्ध सोग गये की कर समसे अधिक
प्रतिभात 70.06 तहस्यपुर में है। बुद्ध सोग गये क्षेत्रफल का समसे कम प्रतिभात 73.84 मिर्फायुर में
है जो तहसील के ऑक्टरे हो कम है। विध्योत विकास सम्ब महस्त कम प्रतिभात 73.64 होजा तहसील
प्रतम्मद के औसल प्रतिभात से आपके हो सकते मोहम्मप्यपुर एवं यानी की सराय में सुद्ध सोग
गये के का प्रतिशात कमान: 75.59 एवं 75.6 है जो तहसील

(ब) डो फसली भमि

जब किसी एक ही क्षेत्र पर एक ही वर्षी में एक से जॉयक करतों विष्मा समयों में जगायों जाती है तो वर्ष दिक्कारी मूर्गिक कर जाता है। सराचीय है कि यह मिनित कृषि वा मिनित-स्तात तो मिनत तथ्या है। मिनित कृषी में जनात्मादन एवं पहुंचानत कार्य साथ-मां एक ही साथ सर्वातित तिरों हैं, जयकि की जाती है। दिक्कारी कृषी में क्वात-पक विषे के कारण मिट्टी की वर्षण शांकि कार्य कृषि की जाती है। दिक्कारी कृषी में क्वात-पक विषे के कारण मिट्टी की वर्षण शांकि का संस्थान भी समय होता है। तहतील आवनमाइ में एक बार से अधिक बेचा गया क्षेत्र 51653 कैन्टेजर है जो मुद्ध बोचे गये केन्छन का 58-9 प्रतिशत है। विकास बण्ड दया पर इसका सर्वाधिक धनात रानी की सराय एवं जातनार्थन में है। यहाँ पर दिक्कारी भूमि का वरिशत क्रमशः 81-9 एवं 74-68 जबकि मिन्नोंदूर में यह प्रतिशत सबसे कम मात्र 37,00 है, जो तहतील के जीवत ते कर है। पिकसा बण्ड तहनपुर, राकती एवं सिज्यों में से कसती भूमि का यह प्रतिशत इसमा- 490-850 एवं 65.1 है।

(स) सकल फसली भूमि

इतके अनार्गत विभिन्न फसतों, खरीफ, रवी एवं जायद में प्रयुक्त हुयी भूमि के सन्पूर्ण सम्मितित भाग को समाहित किया जाता है। इसके अनार्गत कुल 138913 हेक्टेअर भूमि आती है, जियमें से 71688वेंस्टेजर खरीफ के अन्तर्गत, 65777 डेस्टेजर पूर्मि रही के अन्तर्गत तथा 1448 डेस्टेजर पूर्मि जायर के अन्तर्गत आती है। तहसील के सक्त फार्सी पूर्मि का बुद्ध, बोधे गये पूर्मि ते प्रतिशत 1584 है। इसमें खरीफ एवं रही तथा जायद का जंज अनसः 81,73,750 तथा 1.67 है। दिकल खण्ड कर रा पढ अधिकत रुपसे अधिक रागी की तथा में पाया जाता है, जो 18.1075 दिवासे के जिसकि प्यनामा 1580 शिकात मिर्भार में हैं (त्यानिका 4.2)!

4 ३ शस्य—प्रतिरूप

विभिन्न फसलों के स्थानिक और कातिक विराय से निर्मित प्रतिकथ को शख्य प्रतिकथ कहते हैं। उत्तरलों के इस विकरण प्रतिकथ को आर्थिक, व्यानािकक, प्रशासनिक, भौतिक एवं तकनीको आदि अप्पाय्य कारक प्रभावित करते हैं। राष्ट्र के उत्तुक्त की तक्तील आजनमाड़ में वर्ष में तीना फसलें-खरीफ, राये एवं आयरक स्थान, वर्षा, शारद एवं ग्रीम काल में उपायी जाती हैं। तकनील के सम्पूर्ण बुद्ध केये गये केषण्ठल के 81.7 प्रतिकार माग पर खरीफ, 75 प्रतिकात भाग पर रायी तथा 1.7 प्रतिकात भाग पर जायद क्रतल का विस्तार है।

(अ) फसलों का बर्गीकरण

अध्ययन-प्रदेश आजमगढ़ तहसील में परन्यरागत रूप से फसलों के तीन वर्ग निर्धारित किए गये $\ddot{\mathbf{e}}-$

(1) खरीफ

भूमि-अप्योग के हिस्कोंग से तत्त्वीत के सर्विष्क भाग पर बर्गिक कार्मां को ही हिसार है । मामदूर के आगमन के साथ है। जून-जुलाई में बोबी जानी बाती करातों को ही खरीक के मान से जाना जाता है । खरीक की कार्मों में बावल, मक्का, जूट, मुंगकली, मन्ना, जरावर, जुड़, पूँग, जादि मुख्य हैं । खातिका 4.1 से हरण्ट है कि वर्ष 1990-91 में रागी के अन्तर्गत कुल मूर्गि 65777 हेक्टेकर पर जानाकि करिएक के अन्तर्गत 71688 होक्टेकर पूर्मि थी। छात्रीत में यह में 1990-91 में कुल होने बोया मूर्गि के 71.8 मिशका भाग पर खरीक होक्टेकर पूर्मि थी। वहातीन में यह पेर में ये में वह का 51.61 प्रतिकाद या । विकास खर्फ तर पर यह प्रतिकाद सर्वाधिक रागी की सराय एवं जातानांज

तातिका 4.2 आजमगढ़ तहतील में विभिन्न फततों के अन्तर्गत भूमे का प्रतिशत, 1991

						44
तहसील/खण्ड	सकल बीये	गये क्षेत्र का शु	सकल बोये गये क्षेत्र का शुद्ध बोये गये क्षेत्र से प्रतिशत	से प्रतिशत	खाचान फरल-मूमि का शुद्ध बाय नारो क्षेत्र से प्रतिशत	खाधान्न फरुल-भूगि का सकल बाय गय क्षेत्र से प्रतिशत
विकास	खरीफ	हि	जायद	योग		
मिर्जापर	69.52	64.99	1.58	136.09	120.07	88.23
मोहन्मद्पुर	80.53	67.85	1.05	149.43	136.95	91.65
तहबरद्धर	80,25	99.29	3.06	149.89	131.73	87.88
पंत्रक्रमी	74.17	80.51	2.19	156.87	139.24	88.76
रानी की सराय	87.93	91.86	1.28	181.07	158.56	87.57
सठियाँव	83.67	79.63	1.40	164.70	147.98	89.85
अक्षामार्गवा	94.74	78.79	1.04	174.57	162.19	92.91
महस्रील	81.73	75.0	1.67	158.4	142.39	89.55

स्रोत — 1. लेखपाल खरारा मिलान, जनपद आजमगढ़, 1991 2. साह्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991 से संगणित

में है, जहीं कुल कृषि योग्य भूमि के 79.45 एवं 78.02 प्रतिकल भाग पर खरीफ की कृषि की गयी, जो तहतील के प्रतिकार से अधिक हैं। शर्टियों के 74.6 सथा तहत्वसूच के 72.47 प्रतिकार भाग पर खरीफ की कृषि की जाती है। यह प्रतिकार सबसे कम 60.65 निर्जापुर में है। ज्याय पंचायत स्तर पर यह सर्वाधिक क्षेत्रस्व में हैं कबकि सबसे कम वेलहासा में हैं।

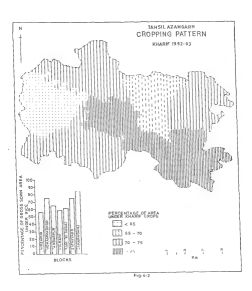
अवनगर तरवील में खरिफ के वनर्गन खावान हुने को प्राप्ता है। खरिफ में प्रयुक्त धूमि के 84.5 प्रतिकत तथा सकत धूमि के 43.76 प्रतिवत प्रमु मि पर खावान की छावे की जाती है, विसमें अतावन्द्रमें का प्रतिकात 77.39 एवं रसाम-धूमि का प्रतिकात तथा एकल धूमि के 7.85 प्रतिकात धूमि पर अन्य कमानों का विस्तार है, किसमें मान-धूमि का प्रतिकात 11.65, सर्वर्ष का 1.44 रोगा जन्म धूमि का प्रतिकात 2.11 है दिवें तारिकात 4.24 था।

तालिका 4.3 आजमगढ़ तहसील में खरीक के अन्तर्गत प्रयुक्त भूमि-विवरण, 1990–91

खरीफ-फसल	प्रयुक्त क्षेत्रफल [हेक्टेअर]	खरीफ में बोये गये कुल क्षेत्रफल 71688 हेक्टेअर	सकल बोये गये क्षेत्र 138913 हेक्टेअर
		भूमि से प्रतिशत	भूमि से प्रतिशत
(अ) कुल खाद्यान्न	60791	84.80	43.76
(1) धान्य या अ नाज	55480	77.39	39.94
(i) चायल	50392	70.29	36.28
(ii) मक्का	4088	5.70	2.94
(iii) अन्य मोटे अनाज	1000	1.40	0.72
(2) दलहन (अरहर)	5311	7.41	3.82
(ब) गला	8352	11.65	6.01
(स) सनई	1032	1.44	0.74
(द) अन्य	1513	2.11	1.10
कुल योग	71688	100%	51.61

स्रोत - 1. लेखपाल-खसरा मिलान, जनपद आजमगढ, 1991

2. सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़ 1991, से संगणित I



ा अनाज

तास्त्रीत आजगमह में खरीक पूर्णि के 77.39 प्रतिशत भाग पर मान्य आबदा जनान की कृषि की जाति है। भाग्य में सबसे महत्वपूर्ण वावल है, जो करीफ-पूर्णि के 70.29 शया शब्दा पूर्णि के 36.28 प्रतिशत पूर्णि पर पणाया जाता है। दूसरा महत्वपूर्ण अनान मन्नज है जो खरीफ पूर्णि के 5.7 प्रतिशत पूर्णिय पर जाया जाता है।

आजनगढ़ तहसील में विकास खण्ड स्तर पर चायत की कृषि सर्वाधिक यहे पैमाने पर जहनागंग में की जाती है। वहाँ के वर्षिक भूषि के 3521 व्रतिवाद माग पर चायत की कृषि की जाती है। तहबरपुर में यह प्रतिवात 66.20 है। जबकि निर्माषुर में सबसे कम 56.85 तथा पहनती में 59.72 है। जिन विकास खण्डों में करता भूषि की अधिकता है जवचा विचाई के साधनों की कगी है. है, वही जावत की कृषि का विचार जिथाकत कम है।

तकरील में खरीफ फसल के अन्वर्गत पायल के बाद दूसरा महत्वपूर्व अनाज मक्का है, जो खरीफ मुर्ति के 5.7 प्रतिशत तथा एक लग्नी में 5.24 प्रतिशत पाग पर बोधा जाता है। महत्व की स्वरं अधिक कृषि मिजीपूर विकास खरू में की जाती है। यहाँ पर खरीफ मृति के 12.1 प्रतिशत, रानी की सराय के 7.22 प्रतिशत, रानी की सराय के 7.22 प्रतिशत, एक्ट में के 1.8 प्रतिशत तथा तकरवुएं के 6.12 प्रतिशत पाग पर मक्के की कृषि की जाती है। मक्के की कृषि की जाती है। मक्के की कृषि की जाती है। मिजीपुर में मक्का और्थक बीन के जाती है। मिजीपुर में मक्का और्थक बीन के जाता की मक्के की कृषि की ताती है। मिजीपुर में मक्का और्थक बीन का जाता वार्ती मक्के की कृषि की सत्वरात राग्या पर्य मिलीपुर में मक्का और को बीन की का जाता वार्ती मक्के की कृषि की सत्वरात परमाराज लग एवं मिल्दी का जाता की मान की मान की मान की मान की मिलीपुर में मान की मा

II. वलहन

इसके अन्तर्गत अरहर, उड़द और मूँग आदि दलहनी फसलों को रखा जाता है। इनकी कृषि मिश्रित ढंग से भी की जाती है। खरीफ में प्रयुक्त भूमि के 7.41 प्रतिशत तथा सकल भूमि के 3.42 प्रतिक्रात भूमि पर दलालन की कृषि की जाती है। ब्रातव्य है कि उड़द एवं भूम की कृषि शर्मात कि प्रतिक्र के अपने क्षिण को ही सामितित किया गया है। अरहर की कृषि को ही सामितित किया गया है। अरहर की कृषि को ही एउपपुक्त भूमि,एवं उतित दास आवश्यक होता है जिससे वर्षों का गाने प्रत्यक्त अर्कों में न लग को। पिकास शण्य कर पर दसलन की कृषि का स्ति अर्का अर्का का प्रतिक्र के श्री के का स्ति अर्का का प्रतिक्र के श्री के का स्ति अर्का कि प्रतिक्र कि प्रतिक्र के स्ति की कि प्रतिक्र कि श्री के स्ति की स्ति की प्रतिक्र के श्री के का प्रतिक्र का प्रतिक्रत, पत्थनी में 10.5 मित्रका, का एक्ष्म के स्ति की प्रतिक्र के सिक्त की श्री के अर्को मित्रका प्रतिक्र प्रता पर दसलन करना उपनी की प्रतिक्र की श्री के अर्को मित्रका पर प्रतिक्रत करना उपनी की श्री की स्ति प्रतिक्रत करना प्रतिक्र की स्ति का प्रतिक्र की स्ति का प्रतिक्र की सिक्त की स्ति का प्रतिक्र की सिक्त की सिक

खायानों एवं दलहन फसलों के अतिरिक्त खरीफ के अप्तर्गत बोयी जाने वाली फसलों में चार, कच्छी, तिलहन, सन्हें, पटहन, एवं गन्ना प्रमुख हैं। इसमें तबसे अधिक शरूबर पूर्व रेकेदार फसल सन्हें एवं मुख्यांतियों फरल गन्ना है। सपूर्ण वरीफ पूर्वि के 1.44 राया शरूबर पूर्वि के 0.74 मिंगल पूर्वि पर सम्बद्ध की हुकी की जाती है। अच फसलें खरीफ पूर्वि के 2.11 तथा शरूक पूर्वि के 1.18 दिवास भाग एर उन्नायी जाती है।

खरीफ के अन्तर्गत बोबी जाने वाली पुत्रव्यक्तिंग करतों में गन्ने की कृषि प्रमुख है। यह प्रयुक्त खरीफ भूमि है। 1.6.5 प्रतिशत तथा सकत भूमि के 6.01 प्रतिशत भाग पर उपाया जाता है। विकास खरूक स्तर पर गन्ने की कृषि का सबसे अधिक विकास सर्वियोग में हुआ है जिसका प्रमुख कारण सर्वियोग गन्ना नित्त की स्वानीय स्थिति है। यहाँ खरीफ भूमि के 14.07 प्रतिशत पृष्यं के गन्ना उपाया जाता है, जो तकतील के जीसत से काफी अधिक है। यह प्रतिशत सबसे कम जाइनागंज में 8.2.6 है ज्याय पंचायत स्तर पर जोता के 15% भूमि, पहनती के 14.3. मुखारकपुर एवं सर्वियोद के 16.2.0 प्रतिशत प्रमित्त पर में की कृषि की जाती है।

(2) **स्वी**

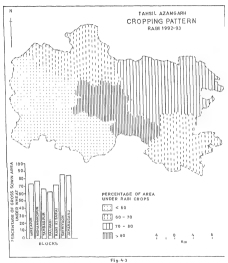
शरद-काल के समय अक्टूबर से दिखबर तक बोची जाने वाली तथा मार्च से उपीत तक काटी जाने वाली फसतों को रवी फसत के अन्दर्गत रखा जाता है। ये फससे मुख्यतः सिंबाई पर आदित होती हैं। इसके अन्दर्गत गेंदूँ, जी, चना, मटर, आद्म, सरसो तथा वरसीम मुख्य हैं। तहसील में खरीफ की दुलना में रवी की फसतों का विकास कम हुआ है। रवी की कृषि 65777 देवटेजर पूर्नि

तालिका 4.4 आजमगढ तहसील में रबी के अन्तर्गत प्रवक्त भूमि-विवरण, 1990-91

रबी-फसल-विवरण	प्रयुक्त क्षेत्रफल हेक्टेअर में	रवी में कुल बोये गये क्षेत्र 65777 हेक्टेजर भूमि से प्रतिशत	सकल बोये गये क्षेत्र 138913 हेक्टेअर में रवी फसलों का प्रतिशत
(अ) ফুল জ্ঞাঘাল	63830	97.04	45.95
(1) धान्य या अ नाज	56334	85.64	40.55
(i) गेहूँ	49747	75.63	35.81
(ii) जी	6087	9.25	4.39
(iii) अन्य अनाज	500	0.76	0.36
(2) दलहन	7496	11.40	5.40
(i) चना	4386	6.67	3.16
(ii) मटर	3110	4.73	2.24
(ब) आलू	1329	2.02	0.96
(स) तिलहन	69	0.10	0.05
(द) अन्य	549	0.84	0.39
कुल योगा	65777	100%	47.35%

म्रोत - 1. लेखपाल का रवी फसल ब्यीच, वहसील आजमगढ़, 1991

सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद अजमगढ, 1991 से संगणित !



पर की जाती है। यह सप्पूर्ण कृषि योग्य भूभि के 65.9 प्रतिशत तथा सकत बोये गये क्षेत्र के 47.35 प्रतिशत भाग पर स्थित है। विकास क्षण्ड स्तर पर इस कृषि का सर्वोत्तम फैलाय रानी की सराय में है। यहाँ पर कृषि भूभि के 83.0 प्रतिशत भूभि पर रवी की कृषि की जाती है।

तहसील में रवी के कुल बोये गये बोजफल के 97.04 प्रतिशत भूमि पर खाद्यान, 2.02 प्रतिशत भूमि पर आलू, 0.1 प्रतिशत भूमि पर तिलहन तथा 0.84 प्रतिशत भूमि पर अन्य फसलों का विस्तार हैं (तालिका 4.4)

ा. अनाज

रवी ज़सल के अन्तर्गत कुल केन के 97.04 तथा सकत चूमि के 45.95 प्रतिक्रत चूमि पर बायान्त की ज़बी की जाती के मिसले 85.64 प्रतिकात चूमि धान्य अवहा अन्तर द्वारा आव्वतित प्री। अनाजों में मेहूँ मुख्य है। जुख केन पर मेहूँ एवं जी की मिन्नि र कृषि की जाती है जिते "मौजर करते हैं।

ते हूँ की कृषि सम्पूर्ण वी भूमि के 75.63 तथा सकत भूमि के 35.81 प्रतिशत भूमि भर की जाती है। सम्प्रति तक्ष्मील के तेहूँ की कृषि को लोकप्रियता का मुख्य कराय विचाई, उर्यरक, जनत्वतील बीज एवं नवील कृषि पद्धति का उपयोग आहि है। विकास सम्बन्ध स्तर पर तेहूँ की कृषि का सबसे अधिक विकास सर्विया एवं जातनान्त की जाती है। वसी तम्पूर्ण वी भूमि के क्रमशः 85.44 एवं 48.47 प्रतिशत भूमि पर्दे हो कृषि जो जाती है। वस कि मोवस्पयपुर में यह प्रतिशत 78.07 मिजरिय में 74.25 वाचा तकस्परम्प में 67.15 है।

न्याय पंचायत स्तर एर बस्तितल-जगदीशपुर, सिट्यांब, ओरा, तेडबल आदि के 75 प्रतिकृत से अधिक भाग पर गेंदूँ को कृषि की जाती है। हिंचाई के सामगों के अभाग एवं उत्तर भूभि की अधिकता के कारण कुछ विकास खण्डों में गेंदूँ की कृषि का समुचित विकास नर्वों हो पत्या है। तन्यूणें त्यों भूमि के 9.25 तथा सकत भूमि के 4.38 प्रतिकृत भूमि पर गी की कृषि की जाती है जो अध्ययन प्रदेश का दूसरा प्रमुख तथी खावान है। गेंदूँ की कृषि के विकास के साथ ही जी की कृषि में रुपति गिराइट आशी है।

।। दलहर

प्रदेश में मदर की कृषि का क्योंपिक विकास परानी विकास बण्ड में है। यहाँ के समूर्च रही
मूर्ति के 6.01 प्रतिवार भूमि पर मदर की कृषि की जाती है, जबकि तामरपुर के 5.00, पानी की
स्तास के 5.42 तथा मोलम्पर के 5.11 प्रतिवार तथी मूर्ति पर ही मदर की कृषि कमले का
प्रतिवार समस्टे कर 2.55 सिटवर्षित एवं 3.49 प्रतिवार जावनागीण में है, विकास मुख्य कारण कहैं
पर अनाज भूमि का अधिक विकास है। न्याय पंचायत कार पर मदर की कृषि का सर्वाधिक
विकास पत्तनी-नेवाहमा एवं जोगा में हुआ है। यहाँ पर गी भूमि के 8.5 प्रतिवार तो अधिक भूमि
पर मदर की कृषि की जाती है। इस कृषि का मुद्दानम विकास जमरीवरपुर न्याय पंचायत में हुआ
है।

।।। तिलहस

रवी के अन्तर्गत बोयी जाने वाली तिलड़नी फसलों में सरसों, गई एवं अलसी हैं, जिनका उत्पादन गेहुँ तथा दलहनी फसलों के साथ मिश्रित कृषि के रूप में किया जाता है। सरसो की कृषि मुख्यतः गेर्दू तथा परद के साथ निश्चित रूप में की जाती है, जबकि अलशी की कृषि चने के साथ की जाती हैं में प्रदेश में घप्पूर्ण रवी भूभि के माथ 0.1 प्रशिक्षत माग पर ही तिवलगी फसलों का विस्तार हैं जो सकल भूभि का 0.05 प्रशिक्षत है। विकास खण्ड स्तर पर तिवलन की कृषि का सबसे आपीद विकास गिर्जापुर में हुआ है, जहाँ रवी भूमि के 0.24 प्रशिक्षत पर तिवलन की कृषि की जाती है।

1V आल एवं अन्य फसलें

तामांता में रंदी में बोचे गये थे बन के 2.02 तथा सकत भूमि के 0.05 तातिशत भाग पर आजू की कृषि को जाती हैं। विकास खण्ड स्तार पर आजू की करूपः 2.53, 2.51 एवं 2.16 है। रंबी भूमि के एमें निर्जीपुर में की जाती है, जातें पर यह प्रतिकात करणः 2.53, 2.51 एवं 2.16 है। रंबी भूमि के 0.85 प्रतिपात भाग पर अन्य फर्सा के बिस्तार है।

(3) जायव

रवी एवं बरिफ फतान के मध्य भाग को संक्रमण-काल के रूप में माना जाता है, जब जायर फतान की हुए की जाती है। जावार की फतानों में उक्षर, मृंग, बस्तुका, तरहान, कक्षी एवं अन्य प्रीप्ण कालीन सिम्पर्या प्रमुख हैं। समृष्युं तरसील के 1448 केन्ट्रेजर पूर्णि पर सरकी कृषि की जाती को समूर्य भीगोलिक के अक्स का 1.52 प्रतिवत, शुद्ध चौर गये वेक्सल का 1.65 प्रतिवत, शुद्ध चौर गये वेक्सल का 1.65 प्रतिवत, शुद्ध चौर गये प्रतिवत का 1.65 प्रतिवत हुए के विकास का 1.65 प्रतिवत्त हुए के व्यवस्था के व्यवस्था के साम के का 1.65 प्रतिवत्त हुए के अपन के व्यवस्था के साम के का 1.65 प्रतिवत्त हुए के अपन के व्यवस्था के साम के का 1.65 प्रतिवत्त हुए के अपन के व्यवस्था के साम के का 1.65 प्रतिवत्त हुए के अपन के व्यवस्था के साम के का 1.65 प्रतिवत्त हुए के अपन के व्यवस्था के साम के का 1.65 प्रतिवत्त हुए के अपन के व्यवस्था के साम के का 1.65 प्रतिवत्त हुए के अपन के व्यवस्था के साम के का 1.65 प्रतिवत्त हुए के अपन के व्यवस्था के साम के का 1.65 प्रतिवत्त हुए के अपन के व्यवस्था के साम के का 1.65 प्रतिवत्त हुए के व्यवस्था के साम के का 1.65 प्रतिवत्त हुए के अपन के व्यवस्था के साम के स

(ब) शस्य-प्रतिरूप में कालिक-परिवर्तन

गहन सर्वेबणोपरान्त राष्ट हुआ है कि पिछले दशक में आय्ययन प्रदेश में फसल-प्रतिरुप में कुछ विशिष्ट एवं उल्लेखनीय परिवर्तन हुए हैं। यह परिवर्तन कृषि निविष्ट, नवीन कृषि विधियों के यिकास तथा कृषकों की फसलों के प्रति आगरुकता के कारण सम्पन हो सका है।

कार्तिकी, जगहनी धानों की विविधाता एवं उत्तरात्रील बीजों ने प्रदेश में चावल की कृषि को नहें पैमाने पर प्रमाणित किया है। चावल की कृषि को की मैं ही की कृषि को आदिक विद्युत रही है। हिंदा कालि के प्रचारों के कारण पिछले दशक में रेहूँ तो कृषि में भी कार्तिकारी विकास हुआ है। चावल एवं में हूँ तमी के ही कृषि-कोम में पिछले दशक में 3.2 प्रतिकार तो अधिक को मूंच्य द्वारों है हिन्तु चना, मटर एवं अदहर के कृषि-कोम में मानत एवं में हुए को हुए को हुए को है। हरका मुख्य कारण इन प्रस्ततों की अधिकार उत्तरक्वतां में सामारा देने चाली कथी है। प्रदेश में मन को कृषि मूर्ति में मी उत्तरक्वतांग मरित हुआ है। आहं की कृषि मूर्ति में पिछले दशक में 1.2 प्रतिकार मूर्ति की शृद्धि दृशी है। हर कराद सम्पत्त मां पांच उपयोग के अनुसन सामारा देने में सामारा में मी कार्तिक परिवर्तन हुआ है।

4.4 कृषि जनसंख्या-प्रतिरुप

इसके अन्तर्गत कुमकों, कुमक-मिकों एवं पशु-पासन आदि कार्यों में सभी जनसंख्या को समावित किया गया है। आजगमाद तहसीस को कुस कर्यशीस जनसंख्या का 78.4 प्रतिकात चाग कृषि-जनसंख्या के रूप में है। इनमें कुमकों का प्रतिकात 58.24, कुमक भीमकों का प्रतिकात 19.78 तथा पशुप्रातन में सभी जनसंख्या का प्रतिकात 0.38 है। तहसीस की कुन कुमक जनसंख्या में पुरुषों का प्रतिकात 50.47 है जनकि कुमक भीमकों में यह प्रतिकात 13.23 तथा जन्य भीमकों में

विकास-खण्ड स्तर पर कृषि जनसंख्या का सर्वाधिक प्रविशात मोहम्मस्पुर में है । यहाँ कुल कार्यश्रील जनसंख्या की 90.44 प्रतिशत जनसंख्या कृषि कार्य में लगी है, इसमें पुरुषों का प्रविशत 69.87 तथा क्लियों का प्रतिशत 20.57 है। कृषि जनसंख्या का यह प्रतिशत मिर्जापुर में 86.64, जहानगंज में 81.37, तहनपुर में 83.85 तथा राजी की सराय में 80.7 है । सबसे कम कृषि जनसंख्या सर्टियाँच एवं पकली में पायी जाती है, जहाँ यह प्रतिश्वत कमशः 58.68 एवं 67.05 है । इस कमी का मुख्य कराय इनके नगरीय रिचति एवं उपोमों की जीवकता है । विकास खण्ड हत पर कृषक जनसंख्या का जीवकतम पतिवत 67.15 है जी मिर्जपुर में पाया जाता है, जनकि कृषक अधिक का अधिकतम प्रतिश्वत मोहण्यपुर में पाया जाता है । कृषक जनसंख्या में सिव्या में की अधिकतम स्वित्यति 11.02 प्रतिवाद है, जो जावनागंज में रिचता है जबकि दृश्यक स्विमक में कियां में की अधिकतम सिस्पेरी 11.02 की ना मोहण्यपुर में है (देखें जीविका 4.9)।

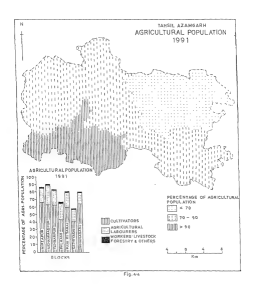
४ ६ शस्य-संयोजन

जब एक ही क्षेत्र में एक से अधिक फसलें एक ही समय में सार-सार जगायी जाती हैं तो उसे सरा-संयोगन या मित्रित फसल करते हैं। किसी इकाई क्षेत्र में उस्तर- की जाने वाली प्रमुख फसलों के समूह को कसता संयोगन करते हैं जो वार्ष की मीत्रित, आर्थिक एवं कुम्बर की सामार्थिक तथा देविकक गुणों के अन्योग्य क्षिया बता विलाम है। देशसे कुम्बर की क्षेत्रय विशेषनाओं को आसाणें जाना जा करता है तथा अस्य संयोगन बरेतों का निर्धाण उन प्रसालों के स्वानिक व्यवंद्य के आमार पर किया जा सकता है जिनमें कीवीय तरकाबन्य पाया जाय वर्षा जो तास-मान्य विभिन्न रुपों में उगाई जा सकता है जिनमें कीवीय करकाबन्य पाया जाय वर्षा जो तास-मान्य विभिन्न रुपों में उगाई जा सकता है जिनमें कीवीय कराबन्य पाया जाय वर्षा जो तास-मान्य विभिन्न रुपों में उगाई जा सकता है जिनमें कीवीय कराबन्य की सम्बन्धओं के निरावणण के तुप्तिक सुत्राव दिये जा एकते हैं। विशेष कीवे कीव अता-अताम महत्व की समझने के तिए जाता सरोकन अध्ययन आवश्यक है। किसी भी बेंच के जाता सांवाहण कीव समझने के तिए जाता सरोकन अध्ययन आवश्यक है। किसी भी बेंच के जाता संवाहण कीव स्वत्य पुष्टावः उस बीच विशेष के भीतिय त्यावाह्य कीवाहण एक मान्य श्वास में सिक्त वाताव्यक्त के सम्बन्धों की करीतीं काला है।?

तालिका 4.5

		~	आजमयद्धे त	हसील की 3	हुल कार्यश	ाल जनसङ	आजमगढ़ तहसील को कुल कार्यशील जनसच्या में कृषि-जनसंख्या प्रातशत, 1991	नसख्या प्रात्त	161, 1991			
तहसील /	IGo	कृषक-प्रतिशत	संद	ক্রমঞ	कृषक—शमिक प्रतिशत	तेशत	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	अन्य अमिक प्रतिशत	क्षित		कुल प्रतिशत	
विकास वण्ड	469	age and	योग	heh	ক্ট	臣	तेश	電	파	वैश्व	ফ্র	योग
मिर्जापुर	69.09	6.46	67.15	12.28	7.01	19.29	0.17	0.03	0.20	73.14	13.50	86.64
मोहम्मदपुर	53.28	10.31	63.59	16.39	10.26	26.65	0.20	ź	0.20	78.69	20.57	90.44
<u>तक्षस्त्रर</u>	55.7	8.19	63.89	13.58	6.10	19.68	0.26	0.02	0.28	69.54	14.31	83.85
पत्छनी (36.8	7.16	43.96	14.67	77.7	22.44	0.58	0.07	0.65	52.05	15.00	67.05
रानी की सराय	53.55	7.38	60.93	13.68	5.64	19.32	0.44	0.01	0.45	79.79	13.03	80.7
सठियाँव	39.16	3.59	42.75	12.24	3.15	15.39	0.49	0.05	0.54	51.89	6.79	58.68
जहानागंव	24.11	11.29	65.40	9.74	5.98	15.72	0.24	0.01	0.25	64.09	17.28	81.37
योग तहसील	50.47	71.77	58.24	13.23	6.55	19.78	0.34	0.04	0.38	64.04	14.36	78.40

स्रोत — जिला जनगणना हस्तपुरितका, जिला सूचना एवं विज्ञान केन्द्र, जनपद अज्यमगढ़, सन् 1991 से संगणित !



(अ) शस्य-कोटि निर्घारण

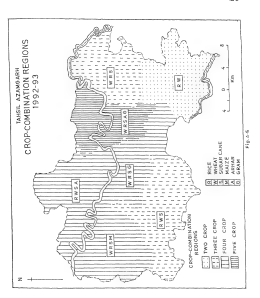
शाय-कोटि से तारपर्य सफत बोचे गये केत्र के सदर्भ में फरातों का सावेदिक महत्व निर्धारित करना है। प्रसुत अध्ययन में दात्रके लिए सकता नोंगे गये कि हो सभी करता के आकारित को के क्या प्रियत्त तात निर्धारण तथा है। बोक्कि की अपनाब्दता के अमाद में नाया पंचायत सर पर अस्य कोटि का निर्धारण समयक रूप से समय नाहीं है। उत्तर दिकारत करता कर सर पर से तरा कोटि निर्धारित कारित समय निर्धारित की गयी है। इसे अपनोक्त कम में राता गया है। पहलों की कोटि निर्धारित करते समय 1.00 से कम मतितत साती फसतों को महत्व प्रदान नहीं किया गया है क्या फसतों की केत्रत चार कोटियों की गयाणा की गयी है। तातिकार अर्थ मानविक दी अर्थ मानविक दी निर्धारण की कोटिया की स्वार्थ स्थान स्थानित स्थानित स्थानित की स्थानित स्थानित की स्थानित स्था

तालिका 4.6 आजमगढ नामील में शस्य कोटि 1991

तहसील /	फसल	की कोटियाँ एवं उन	का सकल बोये गये	क्षेत्र से प्रतिशत
विकास खण्ड	1	п	III	ſV
मिर्जापुर	W - 35.5	R - 29.1	S ~ 6.8	M - 6.2
मोहम्मदपुर	R-41.1	W - 35.5	S - 4.9	M - 3.1
तहबरपुर	R - 35.5	W-29.9	S - 7.3	A - 4.9
पल्हनी	W - 32.4	R - 28.2	S-6.3	A - 5.0
रानी की सराय	W - 36.7	R - 30.1	S - 5.7	G - 4.4
सठियाँव	W-41.2	R - 38.5	S - 7.2	A - 3.2
जहानागंज	R-46.2	W - 38.3	S-4.5	G - 2.2
तहसील-आजमगढ़	R - 36.3	W - 35.8	S - 6.0	A - 3.7

संकेत R - चायल W - गेहूँ S - गला M - मक्का G - चना P - मटर A - अरहर

भ्रोत — लेखपाल का खरीफ, रवी एवं जायद उपज ब्यौरा, तहसील आजमगढ़, 1990–91 से संगणित !



प्रदेश में महार कोटि के जम्पपन से स्वष्ट होता है कि तहतील में सकल फराली भूति के 36.3 प्रतिवाद भूति पर बादल, 35.5 प्रतिवाद भूति पर तिहूँ, 60 प्रतिवाद भूति पर नाला 3.7 प्रतिवाद भूति पर उद्धार की कृषि की जाती है। इस फ़ारा वायत को प्रथम तथा गेहूँ को दूसरा स्वाम जाता है। कहतील में सी सीसी कोटि पर गन्ना एसं सीसी कोटि पर जबस्य की कृषि की जाती है।

विकास-जण्ड सर पर पावत को तीन विकास खण्डों में प्रयम तथा चार विकास खण्डों में द्वितीय कोटि आप है, जबकि मेहूँ को चार विकास खण्डों में प्रयम तथा तीन में द्वितीय स्थान प्राप्त है। इस प्रतार सम्बट होता है कि चारत एवं मेहूँ की कृषि मूमि में बहुत हो कम का जन्तर है। गन्ता तीतर कोटि में है जो सभी विकास खण्डों में चारत एवं मेहूँ के बार तीतरी विवाद कसल है। चीथी कोटि में यह स्थान अरहर, मक्का एवं चना को सम्मितित रूप से प्राप्त है तीन विकास खण्डों में अरहर को चीथी कोटि प्राप्त है, तो मक्का एवं चना को दो-दो विकास खण्डों में यह स्थान प्राप्त है।

न्याय-पंचायता तत्तर पर, तकतील की 67 न्याय पंचायतों में से 42 में तें हूँ की प्रयम कोटि शाल हैं जनकि चातत्त को यह स्थान 25 न्याय पंचायतों में ही प्राप्त हैं। दूसरी कोटि में स्थिति ठीक इसके विस्तरित हैं। जब कि तीतरी कोटि में नन्ता की कृषि की प्रयानता है जिसे 53 न्याय पंचायतों में यह कोटि शाल है।

(ब) शस्य-संयोजन मदेश

तांधियकीय विधियों को आधार मानकर, फराल-संयोजन प्रदेश के निर्धाण का प्रयास अनेक पावचारत तथा भारतीय विद्वानों द्वारा किया गया है। विदेशी विद्वानों में शीवर है, रक्टर 9, जानकर 19, ह्यामदा 13, कोणेक 12 रवाया दोई 15 की दियों महत्त्वपूर्ण हैं 19 की स्तित में स्तित संयोजन का अध्ययन हर्ष प्रवास नेता निर्माण महत्त्वपूर्ण के सिंहर, यीवप महोत्वय की संशोदित विधिय को अपनाती हुई किया था। पंजाब मैदन के मानका क्षेत्र के त्यास योजन प्रदेश की संशोदित विधिय को अपनाती हुई किया था। पंजाब मैदन के मानका क्षेत्र के त्यास योजन महत्त्वपूर्ण के स्तित संवोजन प्रदेश स्त्र निर्धारण करते समय हरणस सिंहर 15 ने भी वीवर महोदय की विधिय को ही अपनवधा था। पंजाब मैदान के सम्बन्धंगोलन प्रदेश के तीमधंकन होतु स्थास 16 महोदय ने एक नथी विधि का प्रतिपादन किया निरासं मुख्य फलतें के यहन होतु 50% सारपण्ड का प्रयोग किया गया । हारी प्रकार पाने गूँ अकरन तथा थिएकी है जिसके तथा आवास है प्रकार पाने गूँ अकरन तथा थिएकी है जिसके तथा आवास है प्रकार कर ने अपने प्रकार के स्वत्य के स्थन-संचेश्यल हैतु किन-पिन्न अप्यादन के से हिन के स्थान हैता कि विधान के से कि स्वत्य के सार-संचेश्यल हैतु किन-पिन्न अप्यादन के से निर्धाल हेतु कि तथा योगद के सारपान के सुर्वे तथा योगद के सिवारी आवास कर के सुर्वे तथा योगद कि स्वत्य के सार तथा कर सारपान हैतु किन स्वत्य के सारपान के सुर्वे तथा योगद के सारपान के सुर्वे तथा योगद के सारपान के सुर्वे तथा योगद के सिवारी के सारपान के सुर्वे तथा योगद के सारपान के सुर्वे तथा योगद के सुर्वे के अपने किया या है। स्वत्य इस होते सिवारी के सारपान के सुर्वे के अपने किया निर्वे के सुर्वे के अपने किया सुर्वे के सुर्वे

अध्यमगढ़ तहसील के शरप धंपोजन प्रदेश के निर्धाण हेतु एक अलग विधि का प्रयोग किया गया है। यदि किसी न्याय-पंचायत में उसके सकत बाये गये क्षेत्र के 50 प्रतिशत से अधिक भाग पर किसी एक ही फलत का जाधियल हो तो उसे एक छलती हातवर्ष प्रदेश के अन्तर्गत रखा गया है। साथ ही न्याय पंचायतों के झार्य संकेणन प्रदेश में उसनी ही सत्तर्श के विभिन्नत किया गया है। उसके निनम्बे ह्या आच्छारित क्षेत्रों का योग 90 प्रतिशत तक है। यह मानक प्रतिशत तकरील के प्रमानों के क्षेत्रोंच विराज प्रतिशत के खागा पर मिध्यरित क्षित्रा गया है।

विकास बण्ड स्तर पर आधारित केवों के 80 प्रतिकार नानक आयाप पर ततसीस में दो फ़तती से लेकर पींच फाली रक कुत 49कार के सब्द संयोजन प्रदेश का निर्धारण किया गाव है निर्में कुत बात फततें नेहैं, चावत, गना, मक्का, अरहर, चना, मटर, वॉम्पीतत हैं । विकास बण्ड स्तर पर एक फाती संयोजन कियो भी विकास बण्ड में मही हैं। जहानार्जन यो फतती प्रदेश के अन्तर्गत आता है। तीन फसली प्रदेश के अन्तर्गत सिठवाँव एवं मोहम्मदपुर तथा चार फसली प्रदेश के अन्तर्गत मिर्आपुर तहबरपुर एवं रानी की सराय को समाहित किया गया है (मानचित्र 4.5)।

(स) शस्य-गहनता

एक ही हुन्दि वर्ष में एक क्षेत्र पर जब एक से अधिक काली रैदा की जाती है तो उसे शब्दगहरता अध्या सम्पन्निय कात्र जाता है। गहन-कृषि अध्या सहन्मात्रता अध्यो स्थापित है ।
के स्थापित है। विकि सी में इस में करने बोधी गाँव पृथ्वि, बहुत को भी नावि पृथ्वि के अधिक है
तो आय-गहनता की स्थिति होती है। इसमें धनारफ वह सम्पन्न होता है। शब्द-गहनता की व्यक्ति कोती है। इसमें धनारफ वह सम्पन्न होता है। शब्द-गहनता के आकलत के सम्पन्न
में अनेक दिवानों ने अपने विधार व्यक्त किए है को गुख्यतः गहनता के बीच्यि दिवारण से
सम्बन्धित है। डी-ठ जन्नवीर सिंह ने हस्य गहनता के आकलत होतु किम सूर का प्रयोग किया है।
कुत्ता सेवा नाया हैन
शब्द-गहनता सुच्यकंक कुत्ता सेवा नाया हैन

प्रदेश में शहर-गरूनता की गणना उपर्युक्त सूत्र के माध्यम से भी गयी है। तहरील की शीवत शहर पाकृतता 158.4 प्रतिश्रत है। विकास वाष्ण स्तर पर खर्चिषक शहर पाकृतता गयी की सचय में है। यहाँ शहर-गरूनता का प्रतिश्रत 181.07 , जहलागंज में 174.57, तरिजीब 164.7, पाकृती 156.87, तहत्तपुर में 149.89 तथा मोहम्मस्युर में 149.49 प्रतिश्रत है। शहर-गरूनता का म्यूतनम प्रतिश्रत रिकापुर हैं। वहाँ सक्त भूमि का प्रतिश्रत तुद्ध भूमि के कुल माग कर मात्र 136.09 है। शास्य गरूनता में यह असमानता तिवाई की प्रतिश्रता त्रिक सर्वे की प्रवेशता तथा उपर्यव्हें के प्रदेशता तथा उपर्यव्हें के प्रदेशता तथा उपर्यव्हें के प्रदेशता तथा उपर्यव्हें

4.6 कृषि के वर्तमान स्वरूप में इरित-क्रांति की भूमिका

स्वतंत्रतोपरान्त नियोजन काल में भारतीय कृषि के विकास की दिशा में अनेक प्रयत्न किये गये जिनमें कृषि-विश्व-वियालयों की स्थापना, कृषि अनुसंधान संस्थाओं का विकास, नवीन कृषि उपकरणों का प्रयोग, तथा सिंखाई एवं उर्वरकों के प्रयोग में तीव्र मृद्धि गरूलपूर्ण है । चौधी पंचवर्षीय योजना में कृषि विवसर के लिए नयी कृषि रणनीति के अन्दर्गत अनेक महत्वपूर्ण कार्यक्रम अपनाये गये । अपुतपूर्व सफलता से उरान्न प्रेरणा के कारण हरित-कार्ति का सूत्रपाठ हुआ ।

हरित-क्रांति शब्द का सर्व प्रथम प्रयोग अपरिक्षी विद्वान छाँ० विश्विषम गैड ने किया । यह जैब प्राविधिकों के विकास का आर्मिक एगा था। सरित-क्रांति से तासर्थ कृषि कार्य के तरीकों में सुधार तथा कृषि उत्पादन में शीव कृष्टि करने से हैं। हरित-क्रांति से न केमल कृषि की निरामापूर्ण विश्वति और अभिनियतता समान दुवी बल्किट का बायान उत्पादन के क्षेत्र में आस्विभिद्या की अंग उपपार कारा ॥ हरित क्रांतिन के स्वयन धरक हम प्रकार है-

(अ) उच्च उत्पादकता एवं शीच्र पकनेवाले उन्नतशील बीज

तास्तील में अधिकांशतः वरण्यागतः, निन्न उतारकता वाली, निर्वाहन कृषि का प्रचलन या । परनु वर्तमान रामय में आयश्यकता एवं आविश्वार के फलाव्यकर एवं वाई० थी० (H.Y.Y.) तथा शीध पकने वाली किस्मों के बीजों का प्रयोग ही रहा है। इस प्रकार पहली के प्रति हैक्टेकर उतारान्त के ताब-शाय भुना उतारान्त में भी करावी गुर्कि हुवी है। अध्ययन प्रदेश में 90 मिरिकत से भी अधिक मुन्नि पर एवं वाई० थी० किस्म के बीजों का प्रयोग हो रहा है। ताब ही शीध तैयार होने वाली किस्मों के बीजों के (OUICK MATURING VARITIES) प्रयोग हो एक ही वर्ष में एक मुन्नि पर काई फलारें पैदा कर ली जाती हैं। इस प्रकार अध्यवन प्रदेश की कृषि विकास को हरित-कारित से काफी स्वर्थीम निवा ।

(ब) उर्वरकों एवं कीटनाशक दवाओं का प्रयोग

यदि पाचन-शक्ति हीन मानव को पौष्टिक आहार प्रदान किया जाय तो उसका प्रभाव प्रसस्य पर अनुकूल नहीं होगा। ठीक इसी प्रकार अच्छे बीज, पौध-संरखण, बहु-फसती एवं सचन कृषि कार्यक्रम रुपी तत्वों का प्रभाव तभी हो सकेमा जब भूमि की उर्वराक्षिक ठीक हो। भूमि की जर्पराक्षित में सृद्धि तभी सम्मव है जब भूमि को पर्याच्च एवं समयातुकूत जर्परक प्राच हो । जन्म बार्त सामान्य रको पर भूमि में एक टन जर्परक के प्रयोग से शायान्य उत्परद में समाभा हसे 10 टन की मुद्धि होती है। जतः शृत्वि की उत्परकता बढ़ाने में जर्परकों वही महत्वपूर्ण भूमिका रही है (शांतिका 4.7) ।

प्रदेश में राशायिक वर्यरकों के स्रयोग में कामी वृद्धि हुती है एरनु अभी वांधित मात्रा में नहीं। तहसीत में 1990-91 में जुल 1025 मीडिक-टन राशायिक वर्यरकों का स्रयोग किया गया क्लियें नाइदोजन की मात्रा 7449 मी० टन थीं जो राष्ट्रमुं वर्यरक का 724 प्रतिकार था। मूलसम प्रतिकार गोदाय का मान्यों के समूर्ण वर्यरक का 4,7प्रतिकार वा,ज्यकि कास्त्रेस्त का जांच 229 अधितार था।

विकास-स्वष्ट सार पर उर्वरक का सबसे अधिक अयोग जारानानंत्र में होता है परन्तु प्रति हेमटेक्सर उर्वरक का उनसे अधिक प्रयोग पत्रजी में है। जारानानंत्र में प्रयोग हिए गये उर्वरक में माइटोनन की मात्रा १७.० प्रतिशत है जनकि पत्रजी में 60.1 प्रतिशत। उर्वरकों में सबसे कम मात्रा पोटास की होती है। पत्रजी में प्रति हेमटेक्स रामीपिक उर्वरक उपमोग का कारण यहाँ की नगरीय प्रमुक्ति एवं व्यापारिक हुन्ने की प्रधानता है।

अध्ययन प्रदेश में प्रति व्यक्ति खाद्यान उत्पादन तहतील स्तर पर 279 किया० है । विकास खण्ड स्तर पर प्रति व्यक्ति सबसे अधिक खाद्यान उत्पादन जहानार्गव में है । परकृती में खाद्यान उत्पादन न्युनतम 197 किया•है, जिसका मुख्य कारण मुद्राययिनी फससों का अधिक उत्पादन है ।

तास्तीत में फासतों को बीमारियों से बचाने के लिए सीटनाश्कर दवाओं का उजना प्रयोग नहीं हो पा रहा है जिनाना चांछित है । इसका मुख्य कारण कृषकों की अधिका, अदूरदर्शिता, निर्मनता तथा कृषि समन्यों अज्ञानता है । यर्तमान समय में कहतील के प्रयोक विकास खण्ड में एक-एक प्रिटामांक्षा कियो कार्यरत हैं, निखके प्रयार एवं प्रसार की तथा प्रभाव क्षेत्र को विकशित करने की आयरफटता हैं।

तालिका 4.7

		तहस	ल अजमग	ड़ म विक	तहसील आजमगढ़ में विकास खण्डवार उबरुका का उपवाप, 1990-91	4F4, 1990-91	
वहसील /	कुल उ	कुल उर्वरक उपयेग (मीट्रिक टन)	मिट्रिक टन्		प्रति हेक्टेअर उर्वरक	प्रति व्यक्ति आधान	प्रति हेन्देअर बीये गये क्षेत्र पर
Sharts sate					का उपयोग (किग्रा ०)	उत्पादन (किग्रा०)	कृषि उत्पादन मूल्य प्रथितित
0.55	नाइद्रोजन	फास्कोरस	पोटास	योग			माव पर (रुपए)
বি০ ন্তুण্ড দিতাযুহ	822	384	62	1268	74.8	214	5932
मोहम्मदपुर	1078	248	61	1387	64.0	323	5835
ध्रिवरपुर	737	164	63	98	46.1	. 272	6088
यल्डनी	1248	438	120	1806	115.8	161	5711
रानी की सराय	686	416	28	1463	75.9	277	5812
सठियाँव	1105	331	61	1497	7.07	290	6249
अक्षानायंज	1470	384	99	1910	81.9	372	5942
तहसील-योग	7449	2365	481	10295	75.6	277.9	5938.4
		-					

म्रोत – सांख्यिकी पत्रिका,जनपद आजमगढ, 1991 से संगणित ।

(स) कृषि का यन्त्रीकरण

(व) सिंचाई

वर्षा के अभाग में खेतों को कृषिण कंत्र से जात-जापूर्ति की किया को सिंचाई करना कारा जाता है। भारत एक उम्मा करियनचीय के हि तिया है। व्याप्त मानपूर्ती एवंच पर निर्पेत करती है। हर वर्षा की प्रकृति एवं उसके विज्ञान में कहाँ दोय पाये जाते हैं। इन श्रेषों को दूर करने का सर्वोत्तर सामन सिंचाई व्यवस्था है। बाता में बच्चे अविनिद्यालत के कारण अपुनान नामाया गया है कि प्रायेक 6 वर्षों में एक बार सूखा पढ़ जाता है। श्री सबडे के अनुसार अकाल गींच क्यों के चक्क पर और बड़े अजुनसार अकाल गींच क्यों के चक्क पर और बड़े अजुनसार अकाल गींच क्यों के चक्क में पड़िये स्थान का स्थानत विवाद के के कुष्टि सम्बन्धी स्थान्दी आपता अपता के श्री अत्तर-व्यवस्था को क्षेत्र अत्तर-व्यवस्था को क्षेत्र अत्तर-व्यवस्था को कि अत्तर-व्यवस्था कर के और उसका समुजन विचाद के ही में एक क्षेत्र में इतने अधिक व्यक्ति क्यों पर निर्पेत नहीं रही विदातना प्रायंत में, क्योंके सामाधिक व्यक्ति व्यक्ति में पी विवर्धन कीने हैर को विवर्ध पर निर्पेत नहीं रही विदातना प्रायंत में, क्योंके सामाधिक व्यक्ति में में विवर्धन कीने हैर की विवर्ध मानिवास कीने हैर की समूर्य

समुद्धि ही रुक जाती है।" हालिंग के शब्दों में इनके दिना खेत दिना खुटे-तोये पड़े रहते हैं, इतिहास सावारानों के जगाय में बाली पड़े रहते हैं। शास्त्रकृषि देश में इससे अधिक दु-कारायी बात क्या हो स्वता है कि रहतें पहुंजों के अभाव में बी, दूप, एवं पीरियक पदार्थों का उपयोग एवं पूर्वि क्या हो स्वता से कम हो जाती है।

प्रदेश में बुद्ध सिंधल क्षेत्रफल 63614 हैक्टेबर है जो समूर्य पीमीतिक क्षेत्रफल का 54.95 प्रतिकात, तथा बुद्ध जीवे गये केव का 72.52 क्षीत्रस्त या। तस्त्रीत में पाशीयक सिंधल पूर्णि विकास सम्बद्ध तथा से सराय में है, पारी बुद्ध सिंधत केव का बुद्ध जीवे गये केव से वेत से प्रतिकात 88.2 है। न्यूनलम सिंधित पूर्णि 63.22 प्रतिकात विकास सम्बद्ध स्त्रिमीत् में हैं।

तास्तीत में सकत विधित भूमि 74003 केरदेल है जो सुद्ध सिंधत क्षेत्र का 114.5 प्रतिशत है। यह इतिहरत स्वाधिक 1244 विकास क्षण्य हा इन्यपुर में है। प्रदेश में मनतें द्वारा विधित क्षेत्र स्व सुद्ध सिंधित क्षेत्र से विशेषत 19.9 है ज्यकि नवकूरों द्वारा सिंधित भूमि, सुद्ध सिंधित भूमि सी पर इतिहास है। (शाविका 4.8)!

प्रदेश में सिवाई के प्रमुख साथन नहरें एवं नकपून हैं, परनु कुछ पूनि की सिवाई कुओं, रहतें, सालावों एवं पोक्षों क्राय भी की जाती है। वैज्ञानिक एवं करनीकी पुत्र में इन साथनें का महत्व दिन प्रतिदेश कम सेता जा रहा है। अदेश में कुओं की कुल संख्या 1530 है तथा रहतें की संख्या 66 है जिसते 1542 केक्टेजर पूनि की सिवाई की जाती है। व्यक्ति तालावों एवं जन्य साथनों क्राय 1552 केक्टेजर पूनि की सिवाई की जाती है। कुओं क्राय स्वाधिक सिवित पूनि 540 है० मीक्टमप्टुर में है। तालावों एवं जन्य साथनों क्राय क्षायिक सिवित पूनि 578 केक्टे महत्वनी में है।

ा नहरें

प्रदेश में सारवा सहायक परियोजना द्वारा निर्मित नक्यों का जान फैला हुआ है । वर्ष 1990-91 में तहसील की कुल विधित भूमि में नक्यों द्वारा विधित भूमि का प्रतिकत 19.9 था । विकास खण्ड स्तर पर नक्यों द्वारा विधित सर्वाधिक भूमि 62.6 प्रतिकात तहकरपुर में थी । तहकरपुर में नक्यों द्वारा

तालिका 4.8 तहसील आवमगड़ में कुल सिंचित भूमि का प्रतिशत, 1991

		तहसील आजमगढ़ में कुल गि	तहसील आजमगढ़ में कुल सिचित भूमि का प्रतिशत, 1991	
तहसील / विकास-खण्ड	सकल सिचित क्षेत्र का शुद्ध सिचित क्षेत्र से प्रतिभत	शुद्ध सिथित क्षेत्र का शुद्ध बोये गये क्षेत्र से प्रतिशत	नलकूपों द्वारा सिचित भूमि का शुद्ध सिचित क्षेत्र से प्रतिशत	नहरों डाय सिचित भूमि का शुद्ध सिचित भूमि से प्रतिकात
वि० ख० मिर्जापुर	116.4	63.22	77.5	18.3
मोहम्मदपुर	112.6	90.99	6.99	22.8
तक्षरपुर	124.4	65.15	34.2	62.6
पत्कनी	118.6	68.69	88.8	2.9
रानी की सराय	114.1	88.92	73.8	20.2
सठियाँच	116.3	79.13	8'66	ı
जहानागंज	114.1	78.42	87.2	11.7
योग तहसील	116.5	75.52	75.5	19.9

भ्रोत — सांख्यिकीय पत्रिका,जनपद आजमगढ,1991 से संगणित ।

सिंधित भूमि में असाधारण वृद्धि का कारण सरकारी एवं निजी नतकुर्यों का जमाव है । पल्डनी एवं सिंदियाँव में नहरों द्वारा सिंधित भूमि 2.9 प्रतिज्ञत से भी कम है ।

प्रदेश में सिवाई खण्ड के दो ज्यावण्ड 32 एवं 2 कार्यंत हैं। इसके अन्तर्गत प्रमुख महर्गे हमी की सदार पाइना, बचाई-सोकीए, पाइना, क्याव्य-स्तातीत माइनर हमा व्यवस्थान पाइनर, प्रमुख में हैं। नहाँ की राहमील में कुत लामाई 591 किमी है, निवाई नहाँ की हमारे विकेश मूर्ग सिवाई मोड क्याव्य के स्तात के स्

।।. नलकप

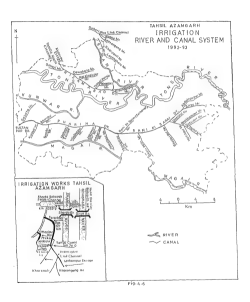
गतरों में जतापूर्ति की अमिरियतता के कारण प्रदेश में पिवती दशक में नतकूर्यों की वंख्या में कार्यों वृद्धि हुयी है। तस्त्रीत में सरकारी अथवा तम्क्रीय नतकूर्य की वंख्या कर के, निपत्ती 923 केक्टेजर मूमि की लियाई की जाती है। स्वाधीयक 32 सकारों नतकूर सारियोंच में है, निपत्ती 95 केक्टेजर मूमि की लियाई की जाती है। पक्ती विख्यात व्यक्त में नतकूरों की संख्या 22 है, निपत्ती विधित्त भूमि का ऑक्ट्रेज चप्तत्वम नहीं से सका है। वस्त्रीत के कुछ मुमुख नक्कूर मीरा, मारदिवा, तेमरी, चरित्र, चन्ती, चुत्ती, नीवी, कोटिया, दुखबा, तर्गीयुर-नजानो, आवंक, सन्त्रीपुर, गोधीरा, बरकतित-नगरदैशपुर, जुवारकपुर, एवं सरियोंच आदि स्थानों पर हैं।

प्रदेश में निजी नलकूमों की कुल संख्या 19478 है, जिनमें 11496 पंपिम सेट हैं । निजी नलकूमों से तहसील में 47119 हेवटेअर मूमि की सिंवाई होती है । तहसील के कुल सिंवित भूमि की 75.5

तातिका ४.९ अन्वमण् तहसीत में विभिन्न सापनों द्वारा सिक्ति भूमि का विषाण, 1990–91 (हेक्टेअर)

Girand il wrong	Brafuz	योकसम्बद्ध	तप्रवरपर	वल्हनी	तनी की सराय	साठयाव	98419	0101110
सिवाई के साथन	Short	Phi on	9					andra
(क्षेत्रफल एवं संख्या)								nean
नहरें क्षेत्रफल	1440	2185	5685	201	1910	ì	1227	12648
हाम्बाई	107	204	74	53	57	32 ·	64	261
जकीय नलकुप								9000
Bruss	n	144	1	I	439	92	242	576
संख्या	00	**	3	22	14	32	11	8
नियी नलकप								
Bashin	6100	6270	3108	6170	6553	10026	8892	47119
H WILL	822	808	1207	1258	1180	1422	1287	7982
(vifter sty.) stram	2188	2933	1382	1345	1069	1209	1370	11496
with theresa	183	240	285	ı	182	26	96	1342
	3 5	22.0	843	ı	278	20	96	1530
404	77	4	-				•	49
(रहटों की संख्या)	ı	Į	١	1	17	-	6	80
तालाब एवं अन्य साधन								
क्षेत्रफल	150	445	1	578	387	1	22	1582
क्ल विवित भूमि	7876	9584	87.06	68469	1736	10177	10479	63614

स्रोत — सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ, 1991 से संगणित ।



प्रतिशत भूमि नस्कूमों द्वारा सिंचित है न्हतकूमों द्वारा सिंचित सर्वाधिक भूमि ९०,5 प्रतिशत सर्वियाँव विकास खण्ड में है । पंपिग सेटों की सर्वाधिक संख्वा 2933 मोहन्मदपुर में है ।

(य) चकबन्दी एवं जोतों का आकार

कृषि में कुतलता एवं अर्थ व्यवस्था ने हुमार लाने के लिए गाँवों में भूमि के विवारे हुमें बोतों की थानवनी आवश्यक होती है। वर्ष 1962 में यकनदी अर्थ शामाय होने के उपरान पुर-1960 ते यकननी आर्थ प्राप्त होने की शिवक अपता 4 वर्षों में शामार होने की शामायन है। यकनदी को माध्यम से हो गोतों के आकार में बुद्धि एवं जलापूर्ति के लिये गोलियों एवं आयामपन के लिए पाप्तिकार्यों की अवस्था सम्मा हो पात्री है। जिनके द्वारा है को किकस सम्मा होता है।

प्रदेश में जोतों के आकार एवं संख्या के कायपन से रूप्य होता है कि सीमान एवं नयु सीमान जोतों की अधिकता है, जो बढ़ती हुण जनसंख्या, संपुत्त-परिवार प्रया के विचटन तथा पूर्णि के प्रति तगाय आदि का सिम्बित त्रतिकत है। जोता का आजय एव समग्र पूर्णि से है विचके कुल या आंक्षिक भाग पर कृषि उत्सादन एक तकनीकी इकाई के तकत केवल एक व्यक्ति या कुछ व्यक्तियों के साथ किया जाता है। कबनीकी इकाई से तारपर्व उत्सादन के ताथनों तथा उपके प्रनवान से है 27 दिश्चें तालिका 4.101

कृषि गणना 1991 के अनुसार तक्ष्मीत में जोतों की हुन संख्या 134506 थी निसस्त क्षेत्रफल अक्ष्मण हेन्द्रेअर था। तस्त्रील में सीमान जोतों की संख्या सर्वाधिक 797 प्रतिप्रत थी जिससे तस्त्रीत की मान 386 प्रतिप्रत भी भी की ता तुम्री सामन जोतों की संख्या 11.6 प्रतिप्रत थी तस्त्रीत भी अपने 17.6 प्रतिप्रत थी थी। जोतों की सन्तर कर संख्या वृदर, सीमान्त की थी। यह तस्त्रीत अति 13 प्रतिप्रत भूमि को सेरे हुने था।अर्थ्य सीमान जोतों की संब्या 4.8 प्रतिप्रत वचा सीमान जोतों की संब्या 4.8 प्रतिप्रत वचा सीमान 15.7 प्रतिप्रत है।

विकास खण्ड स्तर पर सीमान्त जोतों की सबसे अधिक संख्या रानी की सराय में तथा सबसे कम संख्या मोहम्मदपुर में थी जो क्रमश:17755 एवं 12931 है । लघु सीमान्त जोतों की सर्वाधिक

तालिका ४.10

जीत-आकार	Trans.	मोहम्मदपुर	तहबस्पुर	1464	तना का वराव	PIPOID	101.11.1010	mon	, i
	·							आजमगढ	का प्रतिशत
1. सीमान्त									
(1. हेक्टेअर से कम)									
-0H	13560	12931	15210	13761	17755	16460	17533	107210	79.7
10/45	4979	4471	6087	5011	5156	6138	9619	38040	38.6
० लघ सीमान्त सं०−	2087	2001	2216	2115	2291	2413	2481	15604	11.6
	2380	2312	2801	17.22	2416	3616	3661	19457	19.7
3. अर्व्य सीमाना-सं०-	892	876	1089	168	1032	865	864	6059	8.4
(280 帝 380) 谢0-	2251	2203	2387	2257	2286	2065	2039	15488	15.7
4. मध्यम सीमान्त-सं०-	447	391	423	440	534	292	655	3457	2.60
(380 社 5章0) 朝0-	1616	1698	1862	1633	1706	2151	2197	12863	13.0
5. वहद सीमाना सं०-	205	216	214	287	292	222	290	1726	1.3
(5है0 से अधिक)क्षे०-	1907	1896	1947	1853	1872	1657	1699	12831	13.0
सम्युण योग संख्या-	17191	16415	19152	17494	21904	20527	21823	134506	100
न जिस्तान -	13133	12580	15084	13025	13436	15627	15794	98679	100

2 वार्षिक ऋण योजना, यूनियन बैंक, जनपद आजमगढ़,1992 से

संगणित ।

संख्या जारानगरंज में, जून्तवा भंखा मोराम्परपुर में है जो कमार: 2481 एवं 2001 है। जबकि सेम्फ्ल जारानगंज में 3661 केन्द्रिया है। कुद सीम्पन जोतों की सर्वीचिक संख्या-वहनामंत्र में 200 है जिसके अन्तर्गत 1500 केन्द्रिया पूर्वि समादित है। तकापुर में जोतों की संख्या 287 तथा सेम्फ्ल 1835 केन्द्रिया है।

(र) पशुपालन, मत्त्वपालन एवं कुक्कुटपालन

तास्त्रीत की अर्थव्यक्षमा में कृषि की अधिकतम मार्गयारी मुजियस्य करने, तथा तोनों के गीवन तार की मुधारी में पहुंचालन, मारुपालन एवं प्रकृत्यालन का मारुपाल वीगारान है। तहसीत में तातायों एवं पोवरों में सारकारी केंग्री है ताये परे मारुपाले स्विकास किया वाता है। तहसीत में मारुपाले परिवार की अर्थ व्यवसाय ने एक्ष्म राज्य कर में वाची प्रमाशित किया है। तहसीत में निवार की अर्थ व्यवसाय ने एक्ष्म राज्य कर में वाची प्रमाशित किया है। तहसीत में विश्वत हम 1241 तातायों एवं पोवरों में मारुपालन कार्य प्रवार विवारत हम राज्य की एक्ष्म राज्य की मारुपाल की प्रमाशित किया विवार मारुपाल की हो पार्टी है। कुक्कुट पातन का विकास अधिकतम नगरीय क्षेत्रों तक की सीमित है। प्रामीण तरा पर प्रविक्त नेवारी के अपन से इक्का चांकित विवार मार्गी हो पार्टी है। मुक्कित रोपाल के प्रमाशित विवार मार्गी हो पार्टी है। वार्टीण स्वार प्रमाशित विवार मार्गी हो। पार्टीण स्वार प्रवार के प्रमाशित है ना, शिवर, प्राप्त – कार्र, मारुपाल में होते की की पार्टीण हो वार्टीण स्वार मारुपाल में होते की हम किया मारुपाल में होते की हम किया मारुपाल में होते की हम किया मारुपाल में होते एवं पुर्विचों की कुल संक्रा

पशुपातन की पृष्टि हो अध्ययन प्रदेश जनवद में प्रथम स्थान पर है। तस्त्रीत में दूध देने वाते, बीह दोने पाते पाउंचों के साम-वाब्य मोत्र वाले पड्डाजों की भी आपित होती है। पड्डाजों में मुख्यतः गाय, मैंस, भेड़, बकरों, थोड़े, सुक्त, आदि हैं। तस्त्रीत में वर्तमान समय में पाडुजों की डुत संख्या 351627 है, जिसमें 28063 पाडु नगरीय है। तस्त्रीत में जनपर के डुत पाडुजों का 27.4 प्रतिश्वत गाम है। पड्डाजों में देशी माय 96372, प्रसन्त्रीत गाय 68313 है। इस इस्तर डुत नायों की संख्या 164403 है जो जनपर के डुत गायों का 26.8 प्रतिश्वत तथाउटशीत के डुत पड्डाजों का 46.8 प्रतिकात है। तस्त्रीत में कुल महावि संख्या 99346 है जो जनवद की 24.23 प्रतिकात तथा तस्त्रीत के कुल पहुंखों की 16.9 प्रतिकात है। तस्त्रील में भुंझें की कुल संख्या 27859, बन्हार-बन्हारी की कुल संख्या 51369, पोड़ों की संख्या 2153, सूचरों की कुल संख्या 13139 है। तस्त्रीत में अन्य पहुंखों की संख्या 33310 है जो सम्मूच पहुंखों का 9.5 प्रतिकात है। प्रदेश में सम्मूच पहुंखों में प्रतिकात की का प्रतिकात की 1 प्रदेश में सम्मूच पहुंखों में स्वत्या पर्वाची का प्रतिकात की 1

4.7 कृषि-सुविधाओं का स्वस्त्य

केत्र में समुचित कृषि विकास एवं सुक्ष-सुविधा के लिए कृषि-सुविधाओं केते पहुं विधिकतालय, गर्माधान केत्री, शीत मूर्व, बीज एवं उर्जरक गोदानों, तथा क्रन-विकास केत्री आदि की आवश्यकता पहती है। तहसील आजनगढ़ में इनके दिकास हेतु प्रयाद अवश्य किये गये परचु चांछित एकसता ग्राप्त न कें सन्त्री। तालिका 4.11 के अध्ययन से स्पष्ट क्षेत्रा है कि इस सुविधाओं हेतु अधिकांत्र गरों को 5 किमी० या उससे अधिक दूरी तथ करनी पहती है। तहसील में गर्माधान केन्द्रों की संख्या मात्र के हैं।

तालिका 4.11 कृषि सुविधाओं का ग्राम स्तरवार विवरण, 1990-91

तहसाला	गावा म	1 किमा० पर	1-3 (0.4)0	B-2142410 AK	5 किमा ० पर
विकास खण्ड में	उपलब्ध	उपसब्ध	पर	उपलब्ध	या इससे अधिक
सुविधाएँ			उपलब्ध		दूर उपलब्ध
मिर्जापुर :					
1. शीत-गृह	_	_	-		100
2. बीज/उर्वरक गोदाम	5.70	15.9	43.18	25.0	10.22
3. पशु-चिकित्सालय	2.27	3.98	45.45	21.59	26.71
4. क्रय-विक्रय केन्द्र	_	_	_		100

मोहस्मदचर :	

1. शीत−गृह	_		-	_	100
2. बीज/उर्वरक गोदाम	6.25	16,40	28.13	32.81	16.41
3. पशु-चिकित्सालय	3.91	10.94	20.31	2.34	62.50
4. क्रय-विक्रय केन्द्र	_			_	100
तहबरपुर :-					
1. शीत-गृह	0.57			3.43	96.0
2. बीज/उर्वरक मोदाम	6.86	20.57	22.28	22.86	27.43
3. पशु-चिकित्सालय	1.71	4.57	6.86	8.00	78.86
4. क्रय-विक्रय केन्द्र	_		-	_	100
पल्डनी :					
1. शीत−गृह	3.13	1.25	10.0	21.25	64.37
2. बीज/उर्वरक मोदाम	6.25	13.12	38.13	31.25	11.25
3. पशु-चिकित्सालय	3.75	6.87	18.13	23.75	47.5
4. क्रय-विक्रय केन्द्र	_	-	-	-	100
रानी की सराय :-					
1. शीत-गृह	0.55	4.42	16.02	18.23	60.78
2. बीज/उर्वरक गोदाम	4.42	14.36	24.86	25.97	30.39
3. पशु-चिकित्सालय	3.87	14.91	40.88	26.52	13.82
4. क्रय-विक्रय केन्द्र	0.55	7.73	27.62	16.58	57.52

सठियाँव :-					
1. शीत—गृह		-	_	0.8	99.2
2. बीज/उर्वरक गोदाम	7.20	24.8	28,8	22.4	16.8
3. पशु-चिकित्सालय	4.0	1.6	22.4	16.0	56.0
4. क्रय-विक्रय केन्द्र		~		_	100
जहानागंज :-					
 शीत—गृह 	-	_	_	-	100
 बीज/उर्वरक गोदाम 	5.88	18.24	28.82	31.76	15.30
3. पशु-चिकित्सालय	1.76	9.41	18.24	35.30	35.29
4. क्रय–यिक्रय केन्द्र	-	_	_	_	100
तहसील आजमगढ़ :					
1. शीत—गृह	0.63	0.90	4.30	6.64	87,53
 बीज/उर्वरक गोदाम 	6.01	17.40	30.67	27.35	18.57
3. पशु-चिकित्सालय	2.96	7.62	25.11	19.82	44.49

0.09 स्रोत - सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ, 1991 से संगणित ।

4. क्रय-विक्रय केन्द्र

तहसील में शीत गृहों की अपर्याप्तता है । तहसील के 87.53 प्रतिश्रत गांवो को यह सुविधा 5 किमी० या इससे अधिक दरी पर उपलब्ध है । मात्र 0.63 प्रतिशत ही गाँव ऐसे हैं जिन्हे शीत-गुहों की सुविधा गाँव में ही उपलब्ध है । विकास खण्ड स्तर पर जहानागंज मिर्जापुर एवं मोहम्मदपुर के शत प्रतिशत गाँवों को ही 5 किमी० वा इससे भी अधिक दरी तय करना पड़ता है । शीत गहों की सर्वाधिक उत्तम सविधा पल्हनी में है,यहाँ के मात्र 64.37 प्रतिशत गाँवों को ही 5 किमी० या इससे अधिक दरी तय करना पड़ता है । 3.13 प्रतिज्ञत गाँवों को यह सुविधा गाँव में ही उपलब्ध है ।

1.26 4.48 2.69

91 48

प्रदेश में फ्रय-विकाय केनों के वाच्या में रिवरित और भी द्यानीय है। तावसील के 91.48 प्रतिप्रात मंत्री को क्रय-विकाय केना की होंगा 5 किमी जा प्रत्ये भी आधिक दूरी पर प्रात्म तोती है। मान 0.09 प्रतिप्रात गोंचों को गोंचे में तथा 4.48 प्रतिक्रता गोंचों को 1.3 किमी जर पर वह प्रतिप्रधा प्राप्त की है। है। विकास-वाच्या करने का मान की की क्षाय में है। यहाँ के 47.52 प्रतिप्रधा गोंचों को 1.3 किमी जा वहाँ को विकास केने की सामित की दूरी पर 7.27 द्वारित्रात गोंचों को 1.3 किमी जा वहाँ दूरी पर 7.27 द्वारित्रात गोंचों को 5 किमी जा वहाँ को वहाँ हुए पर कार-विकास केन की सोचा जपताब्य है। गोंच में की इसकी सेचा आठ 0.55 प्रतिप्रत गोंचों को 8 एपलब्य है। शेष छः विकास खान्चों के साम प्रतिप्रदा गोंचों को 8 कार-विकास खान्चों के साम प्रतिप्रदा गोंचों की 8 कार-विकास खान साम प्रतिप्रदा कर साम प्रतिप्रदा गोंचों की 8 कार-विकास खान साम प्रतिप्रदा की साम प्रतिप्रदा गोंचों की 8 कार-विकास खान साम प्रतिप्रत गोंचों की 8 कार-विकास खान साम प्रतिप्रदा की साम प्रतिप्रत गोंचे की 8 कार-विकास खान साम प्रतिप्रत गोंचों की 8 कार-विकास खान साम प्रतिप्रत गोंचे की 8 कार विकास साम प्रतिप्रत गोंचे की 8 कार साम प्रत गोंचे 8 कार

तकरील में मीजाउदेंग्रह गोदाग एवं पशु-विकित्तालय के राज्य्या में स्थिति कुछ पिन्न है। तहरील में मात्र ॥ २२.२७ प्रतिवात गोवों को ही बीआउदांवह गोदान के लिए 5 किमी॰ या इससे अधिक दूरी तथ कराना पहता है। 30.65 प्रतिवात गोंचे को 1-3 किमी॰ तक तथा 27.25 प्रतिवात गोंचे को 3-5 किमी॰ तक दूरी तथ कराना पहता है। 30.67 प्रतिवात गोंचे को 3 किमी॰ तक दूरी तथ कराना पहता है। जाकि है। उनिकार गोंचे को प्रतिवाद के जाति है। विकार निकार निकार निकार निकार निकार निकार की है। विकार निकार निकार की है।

प्रदेश में पश्च-अस्पतालों की स्थिति भी सन्तोष जनक नहीं है। तहशील के 44.49 प्रतिश्वत गाँवों को पश्च-पिकित्सालय की सुविधा 58मी॰ या इसने अधिक हुरी पर उपलब्ध है। गाँवों में इस सुविधा को प्राप्त करने बाते गाँवों का प्रतिश्वत मात्र 2.94 है। 25.11 प्रतिशत गाँव इस सुविधा को प्राप्त करने के लिए 1 – 3 किमी॰ की दूरी तय करते हैं। पिकस खण्ड स्तर पर सर्वाधिक उत्तम स्थिति रानी की सराय की है। यहाँ के मात्र 13.82 प्रतिश्वत गाँवों को ही 5 किमी॰ या इसके अधिक हुई की वामा करना पड़ता है।

प्रदेश में सार्त्यों योजना के अनर्जत, ज्ञामीण कमीस्ट टेबनालाजी पर पायसट-स्केल' का प्रदर्शन आयोजित किया गया। प्रवनक बीज, मूल बीज एवं प्रमाणिकृत बीज का अन्वेषण तीन घरणों में पूरा हुआ। । कृषि विकास के लिए उन्तत तीजों का उत्पादन , सिंचाई पुविधा का विकास दिशेषकर पूर्णिगत कर श्रीत का उपयोग, उर्वरकों का पर्यात और सन्तुलित उपयोग, आयश्कता पर आधारित पीप-पंदाण कार्यकर, श्रुवि में काम आने वाली वरहुओं जिसामें निक्षा एवं संस्थाणत दिवांचे संगठ होने बाता करण भी शामिल है की हुयार्वाहित एवं निर्माणत आपूर्वि की उर्कत करवेकमों को अपनाया गया। इसके जीतिहत विधानमां शिक्षण के माध्यम दे किसानों को विधान परंत करनीय है के अपनाया गया। इसके जीतिहत विधानमां शिक्षण के माध्यम दे किसानों को विधान परंत करनीय है अपनात कराने तथा संपत्त को अवस्वत्व नमाने के लिए प्रयास किए गये। गाँचों में के करनीय गर्गों की दश्या मुखारते हैंतु विशेष कार्यकर्मों पर और दिया गया। भारतीय शृक्षि अपुर्दोध्यान परिषद ने कृषि विभागों के सक्योग हो तितानन के उत्पादन को तेज करने वाल अपनात के सम्तान के सम्तान के स्वाप्त करने वाल करने कार स्वाप्त ते साम प्रधान होने स्वाप्त के सम्तान में क्षा करने वाल कार तेने से अपनात को सम्तान के सम्तान के स्वाप्त करने माध्य तरे तें सिंप प्रधान के स्वाप्त के साम करने स्वाप्त के साम करने साम साम ते साम के प्रधान पर पूर्णिय करने साम कार ते साम करने साम कार करने साम क

4.8 कृषि-विकास नियोजन

किसी केम-पिशेष की कृषि शक्याची रामध्याओं का निराक्षण करते हुये वह के का सामित्र रिकार करना ही मूर्वि निर्मान का सर्वधारम उदेश्य है। प्रदेश में कृषि प्रक्रमी अनेक जारित रामध्यायें हैं। तहसील आजनमान के भौगीतिक केममान का 86.25 प्रशिशा दा माग कृषि चोग्य है। स्मान प्रदुष्ध है। प्रदेश में कृषि प्रक्रमान का 86.25 प्रशिशा दा माग कृषि चोग्य है। का उत्तर की कृषि माग अध्यापन अध्यापन अधिक मुर्ग देश की जाती है। इस प्रकार स्थार होता है कि अध्ययन प्रदेश की कृषि निष्मी हुयी निर्वात में है। यह पिछा प्रकार स्थार होता है कि अध्ययन प्रदेश की कृषि निष्मी हुयी निर्वात में है। यह पिछा प्रकार के का प्रवास किल्मों के उन्तरक्षील बीजों, उर्चरक एवं कीटनावक दचकों, नवीन कृषि उपकारों के कम प्रवास का स्थार, वहु एवं वीमान कृष्ण की अध्ययन आती के आक्षाप का प्रवास में करता है। वह की कि का प्रवास में करने, परिवन एवं वीमान प्रवास के कारण कृष्ण की अध्ययन प्रवास में कि की प्रकार के कारण करता है। अध्ययन प्रवास के कारण कृष्ण की अध्ययन करता के कारण करता है। अध्ययन प्रवास के कारण कृष्ण की का प्रवास के कारण करता है। अध्ययन प्रवास के कारण कृष्ण की अध्ययन करता कि का प्रवास के कारण करता है। अध्ययन के कारण करता है। अध्ययन प्रवास के कारण करता है। अध्ययन की स्था है। अध्ययन की स्था है। अध्ययन प्रवास में कारण करता है। अध्ययन के कि प्रवास की स्था है। अध्ययन अधिक स्था है। अध्ययन की स्था है। अध्ययन की स्था है। अध्ययन स्था है। अध्यय

सम्भव परिर्वतन, मिश्रित कृषि, मिश्रित फसल एवं गहन कृषि तथा नवीन कृषि पद्धतियों को विकसित करना आवश्यक है।

(अ) भूमि-उपयोग के वर्तमान स्वरुप में सुधार

प्रदेश में कृषि को सर्वोपयोगी बनाने के लिए सर्वेष्यन हुद्ध ओये गये एवं सकत ओये गये पूर्ण में दिलार करना आयसक है। सम्पूर्ण पौनीतिक क्षेत्रकर की 2.01 प्रतिश्वत पूर्णि कृषि योग्य बंदार, 4.42 प्रतिश्वत वर्तनान परती, 3.49 प्रतिश्वत जन्य परती तथा 1.73 प्रतिश्वत पूर्णि करर है, किरो आधुनिकतन प्रसालों द्वारा करना की तिवाई एवं उर्दाखें के प्रयोग से कृषि योग्य बनाकर शुद्ध सेक्ष्रे गये क्षेत्रफर में बढि की जा स्वर्णी है।

(ब) कृषि का वाणिज्यीकरण एवं गहनीकरण

प्रदेश की कृषि गुष्कत : जीविकोपार्जन कह ही सीमित है। करात-तिराज के आध्ययन से भी स्पष्ट होता है कि तहसीत में धान्य करातों जुष्करतः हैंदू एवं चावत की प्रधानता है। अन्य करातों में गाना आहा, सक्का, जाना मटर, तहातन एवं तिलातन प्रयुक्त हैं, जिनका करायन क्षेत्रहें, उपयोग तक ही सीमित है। आध्ययन प्रदेश में बहुलेख्यक जनता क्ष्य जीवन करा जैंचा उठाने के लिए इन करातों का उत्यादन व्याप्तरिक दूषिट से कराता होगा। तहसीत में इन करातों के उत्यादन के तिए इन सभी भीभीकित प्रदिश्लियों अनक्स हैं।

व्यापारिक फारों की उपन में बृद्धि से दृति आधारित ज्योगों एवं पूर्वश्वआधारित जनसंख्या को प्रीताहरू प्राप्त होगा। कच्चे मातों की आपूर्ति से कियानों को मुद्र प्राप्त हो सकेंगी तथा दूतरी राफ दृष्टि के थाणिज्योकरण से ग्रामीण मीडियों के विस्तार एवं सम्बय की प्रक्रिया तेण होगी और कृषि प्रधान इत क्षेत्र में तेजगार के नये अवसर उपलब्ध हो सकेंगे।

ग्रामीण क्षेत्रतों में भूमि की वर्धत-सबित नष्ट होने की व्याशंक ने प्रदेश की कृषि को बढ़े ऐमाने एर प्रभावित किया हैं। क्षेत्र में हुद्ध बोधे गये क्षेत्रकल का मात्र 58.9 प्रतिशत भाग ही दिस्सरती हैं। क्षेत्र की हस्य गहनता भी मात्र 158.4 प्रतिशात हैं। इस कमी का एक मुख्य कारण सिंचाई के साधनों एवं उर्वरकों तथा कृषि यत्त्रों का अभाव है । मर्पियों में नहरों की अलापूर्ति बायित होने एवं भूमिगत जल स्तर के काफी बीचा होने के कारण प्रदेश में विचाई की समस्या पैदा हो जाती है । इस प्रकार इन मीमांजों में कृषि जसम्पद हो जाती है । जतः शब्द गुल्ताता में मुद्धि के तिएए आध्यस्यक है कि सिंचाई मुश्लिमाजों का विकास एवं मिर्ग्दर्श की उर्वराव्यक्ति को नमाये रखने के तिएए उत्तर-प्रकार तैसे कार्यक्रमों को वर्षजान कृतम बनाया जाय । इस कार्यक्रम को मुख्य मनाने के तिए प्रसाद पहले कार्यक्रमां की अवस्याप है । इसके लिए रखनीत भी दार्थों के अनुक्य बहुष्यमानी तीन वर्षाय प्रसाद प्रकार चक्र का सम्राग दिया जा रहत है (विक्रिक स्वार्थन स्वार्थन मुक्समानी

(स) कृषि एवं पशु-पालन सेवा केन्द्रों का स्थानिक नियोजन

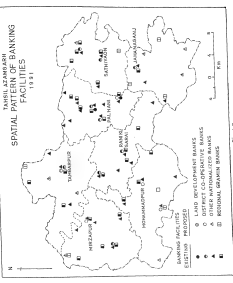
अध्ययन प्रदेश में कृषि एयं पशु-पालन तेवा केजों को उपलब्ध कराने वाले केजों की पर्याप्त कवी है। उत्तः इन विधाओं को सप्पन्न कराने वाले केजों की अवस्थित का नियोजन प्रदूत कराना आदरका हो जाता है। इनकी अवस्थित का कराना आदरका हो जाता है। इनकी अवस्थित का काशा व सम्मित्त वृश्चित्रकाओं के कार्याधार जनसंख्या, उपने वीष पास्तर दूरी वाला केला में पास्तर उपने वाला कार्याप्त कार्याधार जनसंख्या, उपने वीष पास्तर दूरी वाला केला माने हैं। इनके अत्यार्गत बीजा गोवाम, उर्वर्षक पण्डाम, वेवरियामक कियो, श्रीव पण्डाम, कृषि येखा केल मू पहु-पण्डाम केला, पशु-पण्डाम केला, पश

जनवाशील बीज, जर्दरक, तथा डोटनाकर दलाएँ प्रत्येक वर्तमान एवं प्रताबित विकास केन्द्रें एर उपलब्ध होनी चाहिए। वस्तुने तरहील में 14 नये पहु अस्पताल/हिस्पेदरी-बारकीती, जीत, राजीपुर-पार्मों, गोधीया, जिलामाबाद आदि साली पर खुलने बाहिए तथा ये पशु अस्पताल कृषिय गर्भायन जैसे हाथियानों ने पुरत होने चाहिए।

प्रदेश में दितीय सहयता प्रदान करने वाली इकाइयों की रिचति सत्तीण जनक नहीं है। कृषि ऋण प्रदान करियाली सहकारी समितियों का गठन प्रत्येक न्याय पंचायत एवं प्रतावित विकास केन्द्रों पर क्षेना चाडिए।

110 miles

		कुतीय वर्ष	गहूं/हरा चारा	2	107	गनका / आल / सर्यमध्वी	9 6 6	जाम । महा। महर । चन्ना	did 411 / 412 / 112	
तालिका ४.12 अन्त्रमगढ तहसील हेत प्रस्ताबित फसल-घक	9	द्वितीय वर्ष	गन्ना / पेड़ी [TAROOR]	4	धान/गद्ध तिलहन/गन्ना पाथ	A Comment	मूर्गफला / हरा चारा / मूर	THE REAL PROPERTY.	मक्का / जरहर जगरूमा / गष्ट,/रुप	
अध्यसक्द तहम		प्रथम वर्ष	धान/मेहें/ गन्ना पीघ		मक्का / आलू / गैहूँ / मूँग		अरहर/मीटे अनाज/तरबूज/ खरबूज	4	हरा चारा / आलू / सब्जियी	
		मिटरी की किसों	1. दोमट मिटटी	,	2. मटियार-दोमट मिट्टी		3. बलूई मिट्टी		4. ਬਲई-ਵੀਸਟ ਸਿਟਟੀ	9



119.4.

6361 हे हेन्द्रेजर है तथा चक्कत विचित्त पूमि 74083 हेन्द्रेजर है। युद्ध तिंपिला पूमि का प्रतिक्रत पुद्ध बोचे गये क्षेत्र का 72.5 प्रतिकत है। पश्चित्य में झुच्च के सांक्षित एवं मान्न पूमि प्रणाली के लिए तक्वीत की 85 प्रतिक्षत पूमि का सिंपित होना वात्रपक है। तक्वीत में शिव्याई के प्रसुख सांपनी नक्तों एवं नक्कूलों में बुद्धि आवश्यक है। विकास खण्ड ला एर न्यूनतम विवित पूमि 63.22 प्रतिक्षत मिर्जापुर में है। सिंपाई की उत्तम सुविधा रामी की सराव (88.92), सांठ्योव (79.13) व्या जकमानांज (78.42) में है। वेष विकास खण्डों में शिव्याई के सांपनों में अविवास पुद्धि की आवश्यक्ता हो।

कई विकास सम्बंध जैसे तकबरुर, मोकन्यपुर, निर्मापुर एवं जहानमांज में राजकीय मजकूसें की अव्यन्त कमी है। विद्युत एवं डीमल की आपूर्ति कम होने तथा महारों में जबपूर्ति की वोनिश्चरता के कारण आसरक मात्रा में डिक्स तम्मद नहीं हो पत्रा है। विचाई व्यवस्था को जन सुक्तभ बनाने हेंद्र मेंचे नककूमें एवं नहीं के निर्माण के साथ-साथ केंग्रल एवं विद्युत आपूर्ति भी सुनिश्चरत की जाय। नहीं में जसपूर्ति की अधिनिश्चरता की स्थाप किया जाय।

(2) उर्दरक एवं उन्ततशील बीजों का प्रयोग

प्रदेश में कृषि नगीकरण (Innovalion) की सुविधा शिक्षण एवं प्रशिक्षण के द्वारा ही राम्पत है। कृषि दशादन में बृद्धि होंदु उर्वरक एवं उन्तरातीत बीज, वावस्थक-आवस्थकता के रूप में गिद्ध को मुक्ते हैं। उर्वरक हों नाम पर कृषक सुरिता, झाई एवं पोयस तक ही सीमित रहते हैं, जबकि मिट्टी की जीच करके, आवस्थकतानुवार ही उर्वर्शक होंगा किया जाना मार्ग पर होंगे कि स्वत्य के साथ प्रशासन हार पर मुद्र-परीक्षण प्रयोगभाताओं की स्थापना की जात, जिसके हरूकी की क्षेत्र हार पर सुद्र-परीक्षण प्रयोगभाताओं की स्थापना की जात, जिसके इनकों की इतकी ही स्थिता स्थापना पर्काणन से कात, जिसके हरूकों की इतकी ही स्थापना स्थापना स्थापना के जात, जिसके इनकों की इतकी ही स्थापना स्थापना स्थापना कर प्राप्त से सके ही

सरकारी प्रचार-प्रसार तथा शिक्षण-प्रशिक्षण के बावजूद भी तहसील में सीमान्त एवं लघु सीमान्त कृषकों द्वारा उन्नतशील बीजों का प्रयोग बांधित स्तर तक नहीं है। इसका मुख्य कारण बीजों का भंदगा होना, हमप्त से उपलब्ध न हो पाना, तथा विश्वसाधिता का जमाव है। तहसील के 8-10 प्रिसित्त सम्पन्न कृषक ही इन बीजों का वयोग कर पाते हैं। अतः आवश्यकता इस बात की है कि उन्तर्जाता सीजों को सरकार द्वारा जीवत मून्य पर असमर्थ कृषकों को उपलब्ध कराया जाय तथा इनके प्रयोग के लिए सभी कृषकों को प्रोताहित किया जाय । खर्रवण से सम्प्र हो गया है कि तम्मी कृषकों को को सीजाहित किया जाय । खर्रवण से सम्प्र हो गया है कि तम्मी हो पूर्वि पर उचित्र उर्थरकों के प्राप्त हो का प्रोताहित किया जाय । स्वर्णक से एक होने सीति द्वारा स्पूर्ण उत्तरात में 50 विशेषात को बीदि सम्पन्न है।

(3) कीटनाशक दवाएँ एवं नवीन कृषि-यन्त्र

उन्तरमीत बीजों के प्रयोग एवं नहीं द्वार विविध्त भूमे में बृद्धि के वास ही विधिन्न मीमारियों एवं विभिन्न प्रकार के बार-पातवार में जयानक मुंब्दि हुती है। इस वीमारियों के निवारण हेंद्र तरहाती में कीटनाशक राजाओं की उपसम्बाता आवश्यक है। वारपात्वार को राजान करने के तिए दलाओं का प्रयोग करते हमार उचित वान आवश्यक है। विषये दशाओं का इसतों पर हानिकारक प्रमाद न पह सके। प्रदेश की शरकारी विभित्तियों एवं कीटनाशक विश्वो के मध्यम के इसकी पूर्वि गुनिशिवत की जानी चाहिए। निर्मान कृषकों को ये शुनिश्योर उपस्था कराना सरकार का प्रयाम कर्तव्य कोना चाहिए। तस्तीत में विकास करकार पर फलत प्रदर्शनी का आयोजन होना चाहिए, विनयों किसानी के दृश कप्त्यम में सम्बन्ध जानकारी यो जा करें।

प्रदेश में कृषि का वैवानिक वनीकरण करके अधिकतम लाभ आप किया जा चकतातै । कुछ सप्पन कृषकों के पास तो द्वैंकर, देशर, नलकुम, सेस्टरकत, कल्टोबेटर रिते, सीन-क्य-वार्टिकाहर, द्विल, तिंक-केष्ठ-हो, तथा परिवेदार-हो आदि नवीन कृषि उरस्य उपलब्ध हैं । परनू शीमान पूर्व लख्न शीमान कृषकों के लिए ये मण जुर्तम हैं । इन चर्चों की शुर्वण कृषकों को प्रदान करने केरीसा दिकाल खण्ड एदं सहकारी समितियों द्वारा शहरवात थी जानी चाहिए । इन्हें एवं आवश्यक उपकार्णों को खरितने के लिए तककारी होतियों द्वारा शहरवात थी जानी चाहिए । उस्ति एवं अवस्थक काया जाना चाहिए । अति निर्मान कृषकों को इसके लिए सहकारी अनुसान भी प्रदान करना चाहिए ।

(4) फसल-बीमायोजना

देवी एवं मानवीय आपदाओं के समय कृषकों को खित से राहत प्रदान करने के लिए सरकार द्वारा पसल-पीमा योजना का क्रियायवर किया गया है। प्रदेश में भी शीमावर एवं लघु तीमावर कुलकों को दससे कुछ लाम पहुँचा है। यह योजना पान, मेंहू, मोटे अजाज, गला, रहतान, रखा तितहत फलतों पर और भी प्यापक रूप में लागू की जानी वाहिए। फलत बीमा योजना में नियंत एवं अग्रहाय कृपकों के लिए बीमा खुल्क की ५० प्रतिवृद्धत राशि केन्द्रीय सरकार द्वारा बचन की जानी चाहिए। साथ के राज्य सरकार्ते हात पान क्रिये जाने करें आवश्यकता है।

(5) कथि-साख

प्रदेश में सूर्णि को आधुनिकरान् एवं वर्धनानुसान करने के लिए नित्त धुनिधाओं एवं आवश्यस्ताओं के उपलब्धता मध्यूमी होती है उनको सोमान्त पूर्व नेतु सीमान्त कुमको द्वारा आवश्यस्त होता है। अतः इनके सिर एवं इस्त सेमान्यत्त दर द क्षण उपलब्ध कराना आवश्यक होता है। कुमकों को ब्रन्ण, कृषि-काम प्रदान करने वाली संस्थाओं द्वारा ही प्रान्त हो सकता है। हासहील में क्षण नितारित करने बाली संस्थाओं में मूर्गि विकास के कि जिला सकता है कि उत्तर का आवश्यस्त के लिए क्षण करने के लिए क्षण नितार के लिए के लिए क्षण नितार का नितार के लिए के

अध्ययन प्रदेश में कृषि के स्वरुप को आकर्षक एवं व्यावशासिक बनाने हेतु अधिक एपन कर्यक्रम प्रदेशन की आयरथकता है। विन व्यावकारिक किरोमध्यों के कारण के में शांकित ततर पर ज्यादन महीं हो या रहा है, उर्जे दूर किया जाना चारिए। । उनत हुमें के तिए मृत-परिक्रम एवं शिवाम प्रशिक्षण कार्यक्रमों को और अधिक विकरित करने की आयरथकता है। भूमि को संरक्षण प्रदान करते हुमें मृत-अपरदन, सर्पिशता, अत्तीयता, तथा अनुआतरकता को रोकना,अपित महत्त्वपूर्णं कार्यं होना चाहिए। यथारि प्रदेश में योजनाएं प्रदर्शित की जा चुकी हैं, तथारि पीध-संदेशम हें,जुआयश्यक संसाधम तथा उपाय किसानों को उपलब्ध नहीं हो था रहे हैं। अतः इन समस्याओं का निराक्तण अधिकाम-आवश्यक है, जिससे क्षेत्र अपनी कृषि सम्बन्धी पूर्णं क्षमता का प्रदेशन कर तके।

यसर्थ

- PATHAK, R. K.: ENVIRONMENTAL PLANINING RESOURCES AND DEVELOPMENT, CHUGH PUBLICATIONS, ALLAHABAD, 1990, p. 43.
- 2 MC MASTER, D.N : A SUBSISTANCE CROP GEOGRAPHY OF UGANDA. THE WORLD LAND-USE SURVEY-OCCASIONAL PAPERS, NO-2, GEOGRAPHICAL PUBLICATIONS, 1962, P. IX.
- सिंह, ब्रजभूषण : कृषि भूगोल, ज्ञानोदय प्रकाशन, गोरखपुर, 1988, पृष्ठ.165
- 4 कुमार, पी० तथा शर्मा, एस० के० : कृषि भूगोत्त; मध्य प्रदेश हिन्दी ग्रन्थ अकादमी, भोपाल 1985, पष्ट, 408.
- DAYAL, E.: CROP COMBINATIONS REGIONS; A STUDY OF THE PUNIAB PLAINS, TEJ SCHRIFT VOOR ECONOMISCHE, SOCIAL GEOGRAPHY, VOL58, 1967, p.39.
- HUSSAIN, M.: CROP COMBINATION IN INDIA, CONCEPT PUBLICATION COMPANY, NEW-DELHI, 1982 p.61.
- AHMED, A. AND SIDDIQUI M.F.: CROP-ASSOCIATION PATTERNS IN THE LUNI BASIN, THE GEOGRAPHER, VOL XIV 1967, p.68.
- 8 WEAVER, T.C.: CROP COMBINATION REGIONS IN THE MIDDLE-WEST, GEOGRAPHICAL REVIEW, 44, 1954, p.175.
- SCOTT, P.: THE AGRICULTURAL REGIONS OF TASMANIA, ECONOMIC GEOGRAPHY, 33, 1957, pp. 109-121.

- 10 JOHNSON, B.L.C.: CROP COMBINATION REGIONS IN EAST-PAKISTAN; GEOGRAPHY 43, 1958, PP-86-103
- THOMAS, D.: AGRICULTURE IN WALES DURING THE NEOPLEANIC-WAR. CRADIFF. 1963. pp. 80-81.
- COPPACK, J. T.: CROP-LIVE STOCK, AND ENTERPRISES COMBINATIONS IN ENGLAND AND WALES, ECONOMIC GEOGRAPHY, 40, 1964, pp-65-81
- DOI, K.: THE INDUSTRIAL STRUCTURE OF JAPANESE PREFECTURE;
 PROCEEDINGS OF I.G.U. REGIONAL CONFERENCE IN JAPAN 1957-59,
 pp. 310-316.
- BANERJEE, B.: CHANGING CROP LAND OF WEST BENGAL, GEOGRAPHICAL REVIEW OF INDIA, VOL. 24, NO.1, 1964
- SINGH, HARPAL: CROP COMBINATION REGIONS IN MALWA TRACT OF PUNJAB, DECCAN GEOGRAPHER, Vol. 3, No. 1, 1965 pp. 21-30.
- DAYAL, E.: CROP-COMBINATION REGIONS; A CASE STUDY OF PURIJAB PLAIN, NEATHERLAND, JOURNAL OF ECONOMIC AND SOCIAL GEOGRAPHY, VOL.58, 1967, pp. 39-47.
- ROY, B.K.: CROP ASSOCIATION AND CHANGING PATTERN OF CROPS IN THE GANGA-GHAGHARA DOAB, EAST, N.G.J.I. VOL. XIII, 1967, pp. 194-207.
- 18. पूर्वोक्त सर्न्दभ संख्या ७ एष्ठ. 68
- TRIPATHI, V.K. AND AGRAWAL, V.: CHANGING PATTERN OF CROP LAND-USE IN THE LOWER GANGA-YAMUNA DOAB. THE GEOGRAPHER, VOL. XV. 1968, pp.128-140.

- MANDAL, B. CROP COMBINATION REGIONS OF NORTH-BIHAR, N.G.J.I VOL. XV. pp. 125-137.
- AYYAR, N.P.: CROP-REGIONS OF MADHYA PRADESH; A STUDY IN METHODOLOGY; GEOGRAPHICAL REVIEW OF INDIA, 1969, pp. 1-19.
- SHARMA, T.C.: PATTERN OF CROP LAND-USE IN UTTAR PRADESH, DACCAN GEOGRAPHER, 1972, pp. 1-17.
- NITYANAND: CROP COMBINATION IN RAJESTHAN, GEOGRAPHICAL REVIEW OF INDIA, 1982, pp. 61-86.
- 24. पूर्वोक्त सन्दर्भ संख्या 6. पष्ठ 61-86.
- इस्त, आर० एवं सुन्दरम, के० पी० एम० : भारतीय अर्थ-व्यवस्था, एस० चन्द्र एण्ड कम्पनी प्राइवेट लिमिटेड, नई दिल्ली, 1990, एष्ठ 587
- 26. सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ, 1991
- MALONE, C.C.: BACKGROUND OF INDIAN AGRICULTURAL AND INDIAN'S INTENSIVE AGRICULTURE PROGRAMME; NEW-DELHI 1969
- 28. वार्षिक ऋग योजना, यूनियन बैंक, जनपद आजमगढ़, 1991.
- 29. लेखपाल खसरा विवरण एवं फसली विवरण, जनपद आजमगढ़, 1991.
- 30. जिला जनगणना इस्त पुस्तिका, जिला सूचना एवं विज्ञान केन्द्र, जनपद आजमगढ़, 1991.

अध्याय पाँच

औद्योगिक स्वरुप एवं विकास-नियोजन

६ । विश्वय प्रवेश

कृषि पारतीय अर्थ-तन की पुरी है। पिछने दशक में आधुनिक साधनों के प्रयोग से कृषि के परमागात एवं लेडियारी सक्त में गरिवर्तन पतिस्रीवत को से समे हैं। पान्तु जनसंख्या-मुद्धि के कारण देश की अर्थव्यवस्था में माद कृषि का विकास की पर्यात नहीं है। अतः स्वतनता के बाद, बाधान उरगादन में स्वावतन्त्रन प्राच कर बढ़ती हुयी जनसंख्या के लिए ऐनगार सृजन करते, कृषि सेत पर बढ़ के दसाब को कम करने एवं प्रति व्यक्ति औतन-आव बहुतने के लिए यह आवश्यक हो गया कि प्रदेश में उधीगों का विकास तीव-मीत से किया जाय।

उद्योग के अन्तर्गत मानव के प्रायः सभी क्रिया-कतार्यों को ही समितित किया जाता है। परनु उद्योग का शाबिक अर्थ भागन के ब्रायदिक एवं क्रमक क्वार्य हो है। जातः मार्थान्क उत्यार हो प्राप्त कच्ची क्षामग्री को ग्रारितिक अवस्था यांजिक शक्ति द्वारा परिचातित औजार्य की व्यवस्था ते पूर्व निर्धारित एवं निर्धानित ग्राप्तिक क्वारा किती शिक्य रूप, जाक्का अवस्था विशेष गुरू-पर्य चोती इस्तु में पिराज करना हो उद्योग है। इस प्रक्रिया में जीतस्थायन बस्तुओं से केकर भारी से चारी एवं अतिस्तार क्रिया-विशेश में निर्मात ज्योगों के उत्यारों को मीतित विश्वा जाता है।

अध्ययन बरेश में औद्योगिक विकास को मीत-बदन करने के लिए वन् 1979 में उन्होंनेत मुख्यारण आजमगढ़ में जिला क्योग केन की स्थापना की गयी। इसका प्रमुख उद्देश्य केन के समस्त उद्दिग्योगों को सारी सुविधाएँ एक स्थान पर तम्मद्र कर से उपलब्ध कराना है। किला-च्योग केन के तत्त्वाध्यान में स्वत: ठेनगार, मार्जिनमती कम, राज्य पूँची उत्तादन, विक्रीकर वृद्द, विधीगोंगिक कार्यात की स्थापना, श्रीखोंगिक ताल्यारी सीमितमों का नवन, पायत्सून पंगीकरण सवा विद्युत उत्पादन औदि सार्थन सार्थ हो। इसे ही । इसे में पंचवर्षीय पोजना से ही औद्योगिक विकास पर अपेशाइन व्याप्त कर सार्थ आ सार्थ है। इसे में ही

प्रदेश में अभी रुक हुआ औद्योगिक विकास व्यवस्थित हकर केंद्रित रहा है। इस्तु व्यवोग भी प्राय: नगर्नेन्युक रेख केंद्री के व्यवस्था में प्रयोग किस जाने वाहे कलपुर्वों का ही निर्माय करते हैं। प्राय: नगर्नेन्युक रेख केंद्री के व्यवस्था सीमित रहे हैं, तथा इनके क्षाय उत्सादित अधिकांत्र ससुर्य मध्यत: समाज से मस्तुद को की व्यवस्थाकाओं को ही वर्षिक करती हैं।²

प्रदेश में क्षेत्रीय असनुतन को दूर करने और ग्रामीण क्षेत्र का समुचित विकास सुनिश्चित करने के लिए वर्तमान औद्योगिक स्वरूप में नये मानदण्डों को सम्मिलित करने की आवश्यकता है ।

अप्पान प्रदेश गाउँपि विकास परिष्ट द्वारा गरित की था की प्रणबेश मंत्रिति द्वारा निर्धारित, भौगोंगिक कर है लिखते, आजमगढ़ जनरप की एक तहतील है। उसमें गों के नाम पर वार्ष कुछ गुट एवं कुटोर उसमें गों का ही विकास हुआ है। हान्सें परभागत तिम्म ब्रीक्स पर आपाति उसमेंग्रें में कृषि उसारों का प्रयोग कर रमानीय मींग अभिग्रेरित बसुओं पूर्व सामानों का उत्पादन किया जाता है। बड़े उसमेंग्रें के गाम पर नाम एक बीची मित्र, र किसान सहस्वरों बीनी मित्र तिसिटेक संदर्शित हो। शदेश के गाम पुरा साम्रुप्त में शिक्स पूर्व माहिसों का कार्य तथा नियानावाद में काती सिटटी के सर्वार्श का निर्माण कार्य विषय स्विद्ध है।

प्रदेश में माणिण क्षेत्र की कुष्णि आमारित अर्थव्यवस्था के उन्मरन के लिए वया जनसंख्या की तीव मृद्धि के करण बढ़ती अमारित को स्वार्थिय कर से रोजबार उपस्था कराने हैं हु कियं पर आमारित अमारित की स्वार्थिय के स्वार्थिय के स्वार्थिय के स्वार्थिय के स्वार्थिय की स्वार्थिय के स्वार्थिय की स्वार्थिय की स्वार्थिय की स्वार्थिय की स्वार्थिय की स्वार्थिय का स्वेर्थमा वर्षा प्रयाद्धिक की स्वार्थिय का स्वेर्थमा वर्षा प्रयाद्धिक की स्वार्थिय का स्वेर्थमा की स्वार्थिय का स्वेर्थमा वर्षा प्रयाद्धिक की स्वार्थिय का स्वेर्थमा की स्वार्थिय की स्वार्थिय की स्वार्थिय की स्वार्थिय की स्वार्थमा की स्वार्थिय की स्वार्थिय

5.2 क्षेत्रीय-औद्योगिक स्वरुप

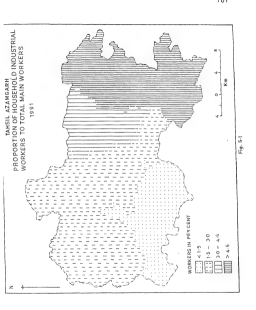
आंद्योगिक इकाइयों की स्थापना की दृष्टि से यह क्षेत्र एक पिछड़ा प्रदेश है । वृहद् तथा मध्यम सरारीय उद्योगों के नाम पर मात्र एक उद्योग 'द किसान सहकारी मिल लिमिटेड सटियाँव' स्थापित है। लहु एवं कुटीर उपोगों के रूप में प्रदेश की स्थिति कुछ ठीक है। मुसाकसुर, का रूपकरण उपोग विश्वपत्रिक है। इसके जीतियत केस में खालनेका साधुर-वीविवर्षिण, सीर्पेट जाती, सिसाई, कहाई, हिमेच-गारिपेट्स, हैंदें, जिटिंग्ने थेए. महासा तथा होनती उपोग जादि से सम्बन्धित तसु उपार्थी वार्यन्त हैं (साधिका 5.1) वर्ष मानिक्ष 5.1)।

तालिका 5.1 आजमगढ़ तहसील में विकास खण्डवार औद्योगिक-जनसंख्या का स्वरुप, 1991

क्रमांक	ं तहसील/विकास	कुल मुख्य कार्यशील	गृह कार्यों में संलग्न	गृह कार्य में संलग्न
	खण्ड	जनसंख्या	कुल जनसंख्या	जनसंख्या का मुख्य
				कार्यशील जनसंख्या
				से प्रतिशत
1.	मिर्जापुर	34754	663	1.91
2.	मोहम्मदपुर	35883	475	1.33
3.	तहबरपुर	32122	535	1.70
4.	पल्डनी	37156	1086	2,92
5.	रानी की सराय	31969	680	2.13
6.	सठियाँव	43909	10910	24.85
7.	जहानागंज	32255	2124	6.60
	योग तहसील	248048	16473	6.64

स्रोत - जिला जनगणना हस्तपस्तिका, जनपद आजमगढ, 1991.

सारणी 5.1 के अध्ययन से सष्ट होता है कि तहसील में कुल कार्यशील जनसंख्या 248048 है, जिसमें से 16473 लोग गृह उधोग में लगे हैं । इस प्रकार प्रदेश की कुल कार्यशील जनसंख्या का



मात्र 6.64 प्रतिशत भाग ही गृह ज्योगों में लगा है। विकास खण्ड हार पर यह प्रतिश्वत सर्वाधिक तरियों ये हैं। वहाँ कुल कार्यक्रीसा जनसंख्या वह 24% प्रतिश्वत मात्र गृह ज्योगों में लगा है, जबकि जारानांगन की 6.6, पहली की 292, गाँगी की स्वयत्व की 213,तथा मिन्येपुर की 1.91 तरिकार जनसंख्या ही गृह ज्योगों में लगी है। यह प्रतिश्वत वहलपुर में 1.7 काश मोध्यपपुर में मात्र 1.35 है। मार्गाण है कि तस्त्रीमा में गृह ज्योगों में तली वनसंख्या कर प्रतिश्वत विध्योव विकासखण्ड में गृह ज्योगों में लगी जनसंख्या के प्रतिश्वत संस्थान प्रमाणित है। हार्जियोव विकास खण्ड में उच्चतम प्रतिश्वत का मुख्य कारण सीची मिल तथा मुखाव्यपुर में इसकराया ज्योग है। वाया पंचायत सार पर भी सब्जियों, अनिसीं तथा यहली में यह प्रतिशत वस्त्रीक्ष के अधिवत से अधिक है।

६ ३ लकोगों का वर्गीकरण

प्रदेश में विभिन्न प्रकार के उद्योगों को बृहद्, मध्यम, सचु, पूरक, अति सचु तथा खादी एवं ग्रामोधीन स्तरों में विभाजित किया नया है।

(अ) बृहद एवं मध्यम स्तरीय उद्योग

ऐसी इकाइयाँ जिनमें यन्त्र एवं संयन्त्र पर 2 करोड़ रुपये से अधिक पूँजी शिनियोजित हो, बृहद् सरीय उद्योग के अन्तर्गत आती हैं । ऐसी इकाइयाँ जिनपर 2 करोड़ रुपये से कम परन्तु 60 लाख रुपये से अधिक लगा हो मध्यम सरीय उद्योग के अन्तर्गत आयेंगी।

प्रदेश में एक मात्र बृहर, लारीय ज्योग लीज्यांव विकासक्षण में कार्यता है। 'द विकास सहकरों चीनों निक्त सिन्दिक सिर्धायों , तेलसे स्थेनत सिद्ध्यों से सम्पण्ण 100 मीटर दिवेण की जोर स्थित है। इस कारखान से सर्व प्रकार उपारत 1975 में हारण हुआ। 13 मार्च 1975 कर इस ज्योग में 255000 कर के सामान तथा 18155552 कर अपन खर्च के रूप में विनिक्षितित हो चुका था। ³ सिर्ध्योग चीनी मित्र की स्थापना के बाद की इस बेज में स्थिकत की किल्पों का संचार हुआ, कृत्ये एप्ट जोरोग-जगाद दोनों में ही परिवर्धन की सुरुकात हुई। वर्तमान सम्पर्भ में इस इकाई में 1416.00 करने की चुली का विनिक्षण हुआ के स्वा 691 सोगों को सीमें रोजगार प्राप्त है। एटंड में सम्बाद समीध प्रतिगार प्राप्त है।

(ब) लघु / लघुत्तर/ पुरक उद्योग

ऐसी इकद्वां विनमें हिम्द परिश्वासियों के रूप में संपन्न एवं मधीनरी पर ५० लाख रूपने से आधिक की मूँची नलां कि यू व्यवास इकद्वां की क्षेत्रों में आती हैं। ऐसे उफ्ता मिलमें बित्त मिलमें हिम्द के रूप में सर्थन एवं मधीनरी पर 2 ताल से अधिक की दूर्व में तमी से और जो 1981 की उन्तमान के उन्होंसा 50 रूपता से इस्त जावादी सात करनी में गाँचों में सिवत हों, को समुद्रा उद्योग के अपनंत रक्षा जाता है। 30 मई 1990 कह सबु व्यवीमों में संपन्त और मधीनरी में दूर्वी विनोदेश को सीमा 25 सात करनी वी पहले हों। इस ई 1990 को सह सीमा मुक्त 60 लाख कर सी गाँची। पहले उपयोग में सिप्त परिकारियों की वीजी सीमा 25 सात्र कर 3 है। 5

प्रदेश में लघु एवं लघुत्तर इकाइयों की कुल संख्या 764 है जिनमें 295 इकाइयाँ नगरीय क्षेत्र में हैं (तालिका 5.2 एवं मानचित्र 5.2)।

तालिका 5.2 आजमगढ़ तहसील में लघु / लघुत्तर इकाइयों की विकास-खण्डवार रियति, 1991-92

इकाइया का सख्या	
99	
51	
21	
52	
89	
82	
75	
223	
72	
469	
295 764	
	51 21 52 89 82 75 223

स्रोत - जनपद प्रोपज्ञइल, जिला उद्योग केन्द्र, जनपद आजमगढ़, 1991-92



विकास खण्ड स्तर पर सर्वाधिक इकाइयाँ भिकांपुर एवं रानी की सराय में हैं। यहाँ पर कुल 89 इकाइयाँ स्थापित हैं। जबाईक भिजांपुर में 99, शक्तियाँव में 82 वहा जाहनाणंज में 75 इकाईयाँ स्थापित हैं। नगरीय क्षेत्र आजम्मापु में सर्वाधिक 223 इकाइयाँ कार्यस्त हैं। इनके अंसार्गत खाय तंत, इन्जीनियार्थिंग ज्योग, कारकाकता जराद, सीमेन्ट जाली ज्योग, मशीनरी उपकरण एवं मशीनरी मन्मान ज्योग, मिताई-कड़ाई ज्योग, रेक्षेत्र-लाम्पन, केकरी, शिन्टिंग प्रेस, ईट ज्योग सथा बीग्री ज्योग जांकि से स्वाभीयर इकाइयाँ मामझ हैं।

(1) इन्जीनियरिंग उद्योग

आंधोरिक इकादयों की संख्या की हुन्दि से इन्जिनियरिंग क्योग का तकतील में बचम स्थान है। प्रदेश में इसकी कुल 132 इकाइयों कार्यला है जियमें से 46 नगरीय केन में है। इन्जीनियरिंग क्योग की सर्वाधिक इकाइयों पहलीं। एवं गानी की सराय विवास खच्चों में हैं। यहाँ पर इनकी संख्या क्ष्मसः 26 एवं 14 है। तहमपुर विकास खच्च में इनकी संख्या 11 हैं। इन औद्योगिक इकाइयों में जिल, चैननेन्द्र, विक्रकी, दावाजे, लोहे की जलगारियों, कुन्तीं एवं मेन आदि का निर्माण किया

(2) मशीनरी उद्योग

प्रदेश में इसकी कुल 112 इकाइयों कार्यरत हैं । वासीयक 52 इकाइयों नगरीय क्षेत्र आजनगढ़ एयं मुसारवपुर में स्वारित हैं। इसमें कृति औजार, इनेक्ट्रानिक सामानों की सरणत, रिसार्ट मशीन, आटो एयं आया वाहनों की सरणत समयों कार्य समय होते हैं। एक्ट्रानी किसार खण्ड में स्वारिक 21 इकाइयों कार्यरत हैं। तकरपुर में मान व इकाइयों स्वारित हैं।

(3) काष्ठ-कला उत्पाद उद्योग

इन इकाइयों में तकड़ी की बस्तुओं, मेन, कुसी, दरवाने, चीखर, कृषि उपकरणों, तथा अन्य दैनिक उपमोग की बस्तुओं का निर्माण होता है। तहसील में इसकी 76 इकाइयाँ कार्यरत हैं। आजमगढ़ नगरीय क्षेत्र में 21 तथा तहबरपुर में 6 इकाइयाँ कार्यरत हैं।

(4) सीमेंट जाली उद्योग

उत्तर अदेश सरकार द्वारा प्रान्त विश्वीय सहयता के फलस्क्वर पिछले वर्षों में प्रदेश में तीमेंट जाती उद्योग का काफी विकास हुआ । वर्तामान समय में ताम्मील में तीमेंट जाती उच्योग की हुल 74 हकाइयों व्यर्थरत हैं, सर्वाधिक हकाइयों तहशील मुख्यात्व पर एवं सीवेचींत विकास सण्ड में स्थापित की गती हैं। पत्रच निर्माण में गवाओं में सगने वाली जातियों के अधिरिक्त, पीछ एयं नाट का भी निर्माण किया जाता है।

(६) खाद्य जेल एवं खात प्रतार्थ एकोम

प्रदेश में इनकी कुत 71 इकारवीं कार्यत्त हैं। इनसे ठेल पूर्व कही, आदा एवं चायल आदि से सम्मिद्धत कार्या सम्पादित होते हैं। इनका दिकाल कण्ड कर पर विलार लगभग समान रूप से पाया आता है। एकनी में 6, रानी की स्वयम में 5 वया स्वरुपुर में 7हकाइयों स्थापित हैं। नगरीय क्षेत्र में मध्यिक्तर ५ इकारविक्त में स्वरुपित हैं।

(६) सिलाई, कढाई एवं रेडीमेड गारमेंटस उद्योग

इन इकाइयों में बह्यों की शिताई, कड़ाई, रेडीमेंड कराड़ो एवं आभूशण सम्बन्धी कार्य रूपमा होता है। आप्ययन प्रदेश में इसकी कुत 70 इकाइयों हैं विनमें 28 रेडीमेंड गार्मेंट्स की हैं। विकास खल्ड तर पा पक्ती में 7, त्रिजीपुर में 6, राजी की सराय में 9, मीरम्पस्पुर में 7, एकबपुर में 6, जहानांग्रा में 9, तथा सरियोंच में 1 इकाई कार्यता है। श्रेष आपनागढ़ एवं मुखारकपुर क्षेत्र में मिल हैं।

(7) प्लास्टिक एवं अन्य उद्योग

प्रदेश में इसकी कुल 26 इकाइयाँ कार्यरत हैं । इन इकाइयाँ में पालीधीन, झोले, बोरियां तथा अन्य हल्के समानों का निर्माण होता है । इसकी 21 इकाइयाँ तहसील के नगरीय क्षेत्र में स्थापित हैं।

प्रदेश में इन प्रमुख उद्योगों के अतिरिक्त 32 ईंट उद्योग, 22 चर्म उद्योग, 14 प्रिंटिंग प्रेस, 12 साबन उद्योग, 12 बेकरी उद्योग, 8 मसाला उद्योग, 6 मोमक्ती उद्योग तथा 4 टाइल्स उद्योग से सम्बन्धित इकाइयाँ कार्यरत हैं। अन्य उद्योगों में होजरी, कारपेट, स्टूडियो, श्रीझी आदि की भी इकाइयाँ स्वापित हैं।

इस प्रस्ता स्टेश में उथीगों की वर्तामार स्थित के आध्ययन से स्पष्ट होता है कि श्रीयोगिक पृष्टि से तहतील अवस्त पिछड़ी स्थित में हैं। उहातिल का वीपोगिक क्षेत्र अधिकस्ति हैं। अध्यादारिक पृष्टि से प्रदेश में कोई से दाय करित उधीग नहीं है। वस पृष्टे आपीण उधीगों के प्रोत्तातन हेंद्र तिवार प्रयोग केन्द्र की स्थापना 1979 में की गयी थी किन्दु हसने वांग्रिक तस की प्रगति न हो सब्दी। गृह उधीग के सन में पन्तने वाले उधीगों में हम्बन्धा एवं पार्टी ही दस्तील के प्रमुख उधीग हैं। इनके अधिक्तिल गृह उधीग के सन में महिष्य निर्माण तथा सूती कराई आरि

(स) गृह उद्योग

प्रदेश में विकतिल बढ़दींगरी, खाडलारी, तेल्यामी, जूला एवं चप्पत निर्माण, तोहे के समान, मिद्दी के बर्मन, यहा कारने एवं हिस्सा निर्माण कथा खांद्र प्रामोखान सम्मयी गृह कार्य, गृह उत्तरीन के उत्तर्रात आत हैं 1 वे जीविमीक हरहादरीं स्थापीय आदश्यकताओं की शृति होता है। उत्तरणना 1991 के उत्तरात गृह उत्तरीन कर जाते ने को धरितार के पुश्चिक खारा क्यां और गुक्तक परिवार के अप्य सदस्यों द्वारा पर एवं या प्रामीण होतों मिंगीच की तीमां के अवस्रित और नर्नाय केंत्र उत्तर महान्त के अप्य या अतले में नितमें गरिवार रहता है, चलाया जाता है। चुक्तिया को सम्मितंत करके परिवारिक गृह उद्योग के अधिकतर अवंकतों वरिवार के होने साहिए। उद्योग हुत पैमाने पर नरीं होना चाहिय हिम्म पार्टीय करखाना अधिनियन के अधीन रजिस्टर्ड हो या होने की

गृह उद्योग से सम्बन्धित कुछ प्रमुख उद्योगों का विस्तृत अध्ययन प्रस्तुत है ।

(1) पाटरी उद्योग

आजमगढ़ तडसील मुख्यालय से लगभग 20 किमी० दूरी पर स्थित निजामाबाद अपने चमकदार काले चांदी के रंग के नक्काशीदार पात्रों के लिए विश्व-विख्यात है। यह निजामाबाद गाँव तहसील का साधारण गाँव नहीं है। राजपरों के प्रतिव्ह किले क्रुमुल्यणड़ की प्राणीर से दिया यह गाँव गयादुर्तिन दुगलक की विश्वय-संस्कृति, गुरुलाजक एपं सहात प्रमुल सम्राट अकार की विश्वाम स्थाती, तथा दिन्दी साहित्य के मुम्प पर स्था विकाना-अवस्थित, साम नाजक की स्थाति में ज्या गुरुह्ता इसके गाँव-गांदा के राज्य प्रमाण की निज्ञामवाद में इस कला का आवमन गुजरात से हुआ | गुजर राज्य प्रमाण कार्योगिर एवं महात्वा विश्वयोग्धा में, मिट्ट से बने हुवे काले सर्वान की काला से प्रमाण्य साहात कार्योगीर एवं महात्वा विश्वयोग्धा में, मिट्ट से बने हुवे काले सर्वान की काला से प्रमाणित मोजन कामक सेंगे का जहा हुआ ताम पत्र पर एं एक वच्चा गुण्याचन कारा 200 वर्ष स्थान प्रदान किये से | 1871 में लचन सरकार द्वारा सोने का समझ 1935 में माण्य प्रमेश सरकार द्वारा एक सी रूपके का पुरस्कार पत्री के कालावारों को साथ हुआ था | व्हाराजीपराच 1978 में राजनेंद्र महाद प्रणाणी को 2000 रुपये का स्थाम पुरस्कार माण हुआ | इस मकार संगाता

(2) हथकरघा उद्योग

अध्ययन प्रदेश का हमकरमा ज्योग अपनी विशिष्टा एवं बमकारी के लिए मास्त में से नहीं
औरित दिवस में प्रसिद्ध है। इसका मुख्य केंद्र मुम्मारकपूर है। इस ज्योग के द्वारा नृद्धान
पूँगीनिदेश हैं, स्थानीय रूप से अधिकार गेजनार के अवस्त बुकारों के जनका कराकर जनके
वानिक स्तर को कैंद्रा उठावा जा रहा है। इसके लिए सहायक निदेशक उपनेत हमलाया करावीलर
की स्थापना की गयी है। यहाँ पर एककीय क्रियान सेंटर तथा गणकीय विशिष्ट सेंटर स्थापित है।
हमकराया विकास में विभिन्न सुविभागं कैंद्रे पूँगी, प्रथा, प्रबन्धकीय रहायता, रंगाइयों की स्थापना,
कार्यक्षाला निर्मान, प्रतिश्वण कार्यक्रम आदि योजनारी बनाई जा रही हैं। जिले की बनी साहियों
सप्ता में में विकाती हैं। साहियों के लिए मुखालकुर विश्व विकात है। जायदन प्रदेश में
हमल देशा में वेकती हैं। साहियों के लिए मुखालकुर विश्व विकात है। जायदन प्रदेश में
हमल देशा मंदिक भारत सरकार कियान पर कराया गया जिसके अनुसार विश्वण साहित 5.3
से म्याट क्रिया गया है।

त्तातिका 5.3 तहसील आजमगढ़ में इथकरघा उद्योग का स्वरुप, 1991-92

संख्या	
7291	
42150	
03	
1235	
6056	
11699	
	7291 42150 03 1235 6056

म्रोत - जनपद-प्रोफाइल, जिला उद्योग केन्द्र, जनपद आजमगद्र, 1991-92

हाम्ब्यारिया क्षेत्र के अन्तर्गत अन्य व्यक्तिगत बुनकरों को दर्धाण संस्था अपस्था कराने के रहेश्य से दरेश में 1974 में उत्तर दरेश राज्य व्यवस्था मिनन के माध्यम से स्थान करकराया विकास रहेश्य कर अपने उत्तरात एवं मानक के अनुसार कार्यों का अधिवस्था करके उन्हें पुस्तक वार्यों करना है। उनके द्वारा उत्पादित मास को धीवत मूल पर रूप कर करके उन्हें मिनीसियों एवं महण्यों के चंत्रत से मुल्ल कराना है। मुसारकपुर नगर में, जो कि बुनकर बाहुल्य केत्र है, सिक्क विकास परियोजना को स्थापना की गाँगी है। इसका उदेश्य बुनकरों को ससे दर पर विकास माना उत्तराय कराना एवं परियोजना द्वारा दियों गये किसाइन एवं मानक के अनुसार साहियों का क्रम करने का मानीमान है। वर्ष 1991-924 में इस परियोजना क्रम 111 माना करने के सिक्क धारे की स्थित के गयी। एका इसी वर्ष में 1251 शास्त करने की उत्तरादित साहियों का करने करना गया। 17

प्रदेश में दुनकरों को सुचिया के लिए सामूरिक चैया योजना बनाई रणी है। इस योजना में दुनकरों को 5 उपये वार्षिक देने पड़ते हैं रावा 10 उपये बम्बर निम्म स्वया 5 उपये बीमा निम्म स्वया दुनकरों के साते में जमा किया जाता है। दुनकर आंत्रवारी योजना के अन्यानी दुनकर को 180 रुपये वार्षिक जमा करना पड़ता है किया 180 रुपये वार्षिक जमा करना पड़ता है किया 180 रुपये वार्षिक जमा करना पड़ता है हिस प्रवार दुनकर के वाले में वर्ष में 350 रुपये वार्षिक जमा होना है। वाला निकटवर्ती वीस्ट-आर्थिक में बोला जाता है। इस प्रकार को योजना है 30 पुनकर विधार सामान्यित से राज है। इस योजना का अन्य प्रमुख उद्देश उत्पारना में हुमार साने हेंदु नई विधारमां एवं सक्तीयों साज उपलब्ध करना तथा क्षेत्र स्वार्थिक कराय राजे बुनकरों को विधिकता, शिवा एवं वामान्यिक स्वार्थन स्वार्थ करों को विधिकता, शिवा एवं वामान्यिक स्वरार्थ वास्त्र करों है है

इस प्रकार इन योजनाओं द्वारा समितित रूप से बुनकरों के करवाँ का आधुनिकीकरण किया जाता है जितमें युनकरों को 300 रुपये से 3000 रुपये तक क्रय हेंदु अनुवान दिया जाताहै। इसका कृष्ठ भाग ऋण पर भी होता है निस्की वसूती आसान किक्तों में होती है। थंत्र में नुनरुतों को निदेशालय द्वारा 3000 रुपये वायात है। उपद्वान के रुप में दिया जाता है। तांकि नुनरुत अपने आवास के प्रमा अपनी कार्यवाला नगावर आसानी से कार्य करें। यह पुरेशा पंत्रीकृत पूर्व महत्वती नुनरुतों के की प्राप्त है। इक्क्स्या निगम का सेल-कियो विवित्त लाइन, आजनगढ़ में स्वापित किया गया है, जहाँ से उन्नें, सूत्रमी की मात्री कर वस्त्रों की बिकी मोती है। लोकारों के समय आहकों को पुरिधाम प्रदान की जाती है। कच्चे मात्र की आपूर्त कि हम इम्बरुत्तामा वाहुन्य केत्र में कच्चे मात्र के कियो भी स्वापित किये पत्रे हैं। इम्बरुत्ता दिवीन नुनरुतें को कम्पोनिट क्षम योजना के अधीन अपने कार्य सामने हुए आपर्यित क्षमण करता आर्थित क्षात्री हुए वाहरित क्षम योजना के अधीन अपने कार्य सामने हुए आपर्यित क्षम योजना के अधीन अपने कार्य सामने हुए आपर्येत क्षम आपर्येत करता करता की वाती है।

टहतील आजमण्ड में उत्पादकता को बढ़ने हेतु हक्करणा के वाय-वाय चारवसूम उद्योग को भी प्रोत्ताहन दिया जा रहा है। निकले दशक में नगरीय बेत के जीतिरिक्त प्रामीण बेतों में भी इस उद्योग का तिकता हुआ। जनवरतु विकास खण्ड के तरहतीली जाम में भी एक पादरासूम की स्थापना हुयी जो तहतील में जनवरतुम उद्योग के विकास का सबसे महत्वपूर्ण प्रतीक है। इस प्रकार प्याप्त अध्ययन से स्थन्ट है कि अधिकाधिक प्रामीण रोजगार उपसंख्य कराने में हथकरासा उद्योग, इसि के बाद सबसे बात बेत है।

(3) खादी एवं ग्रामोघोग

दत हजता से कन आवार्या वाले केवाँ में लगाये जाने वाले कुछ विशिष्ट प्राणिश खारी प्रामिधों में से भीगों में आते हैं। प्रदेश में इमोधोंचा को विश्ववित्त करने एहं प्रामिधोंना हकाहवाँ की स्वापना हेंडू इच्छुक उपमिश्यों की वार्य कर्मने रहेडू वर्ष 1960 में उत्तर प्रदेश शासन द्वारा वार्यों तो को पाने मंत्र पर प्रदेश शासन द्वारा वार्यों ता वार्यों को किया-प्यन्त कोई की स्वापना की गर्यों। प्रत्यन में उच्चेग निश्तालय के माम्प्रम से कार्यों का किया-प्यन्त होता था। आजातीत उपलब्धिन त होने के कारण वर्षा 1967 में बोर्ड अधिम्यन में होतीमन कर होने लगा पाना आजीत करने कारण पाना आजीत प्रमानोग द्वारा वर्षाना में तथा परिचम में आजातीत किया वाले वाले नाने वर्षा ने पर वर्षान करने कारण कारण तिल्ला उत्तर में इस्त हिम्मा स्वापन कारण तिल्ला उत्तर में इस्त मुझ्ला किया गया है। वर्षान 1960-91 में प्रदेश में 540 विशेष्ण इस्त इस्त की क्रण

हरायता उपलब्ध कराई गयी विश्वमें 242 लाख पूँची का विनियोजन हुआ। इस उद्योग में लगभग 1210 लोगों को रोजगार आप हुआ। प्रदेश में आदी-आयोगों से राव्यन्थिय उनेक खायेदन पत्र विभागीय कार्यवाहियों के जमान में दश्करों की उद्यालों में बद हैं। इस उद्योग के लिए ट्राइसेम पोजना के अन्तर्गत प्रविकाय एवं सहस्थता तथा बैंक से सहस्यता एवं करों में छूट आदि की सुन्निया प्रदान की जाती है। 10

भारतीय संविधान में सभी जारिकों को अक्दार कीसामता के अधिकार दिये गये \$1 धर्म, जाति, रंग मा तिंग के आधार पर कोई स्वरुपेर नहीं किया गया है। इस्पर्ट के कि महिलाओं को में जाति उपन्य अधिकार उपनत्य हैं। 46 वर्ष बाद भी देश की महिलाओं को किशी भी क्षेत्र में पुत्रमी के समान अस्परा प्राप्त नहीं है। जक स्वरूप में उपार-प्रदेश महिला क्वाणा निमान ने हती अध्युद्ध बैक्ट में महिलाओं को आगे बढ़ाने का बीझ उज्याय है। 'महिला उच्चमी प्रकोष्ठ-, ज्योव निरेशालय', रहसीत में उपरा प्रदेश जालन क्यार अधिल 1990 से स्थापित किया गया है। इस प्रकार महिला उपनियों क्यार उपोग स्थापमा के हम्बन्ध में रास्पाई, ग्रोनेक्ट ग्रोम्बद्ध का विदारण, प्रोनेक्ट बनाम एवं प्रस्तावित स्थाई र्रामीक्टन आधीर की सहस्रवारी चाली है।

5.4 बिद्युत आपूर्ति

अंचोगीकरण एवं नगरीकरण के अभाव में घर्टम का विद्युक्तिरण भी सांविक स्तर नहीं प्रश्त रत सक्त है। परण्यु पिछले दक्षक में इस दिया में कक्षी अध्यक्त किया गया। एवंदिया के दौरण इस है। विद्युक्तिरण का सबसे उच्च करत विकास वण्ड पत्रनी में है। यहाँ के 95.0 प्रतिश्चत गाँचों का, जातगारंग के 94.71 प्रतिश्चत मोहन्यपुर के 86.72 प्रतिश्वत तथा जनसपुर एवं सच्चियी के 84.0-840 प्रतिश्वत गाँचों का सिद्युक्तिरण के सुख्त है। चूनतम स्तर का विद्युक्तिरण गाँचों के स्तरपाद पूर्व निर्मापुर विकास खण्डों में है जाने पत्र प्रतिश्वत कमा 8.1.25 पूर्व 8.1.25 है। प्रस्था व्यवस्ता के लिए ऐसे गाँच कुल कनेन्सनों की संख्या, तस्तरित में 4994 है। प्रदेश में कुल 32 स्तर स्टेशन कार्यरत हैं, जो औद्योगिक एवं अन्य उपभोगों के लिए क्रमशः 1293 तया 25893 कनेवशन जारी किये हैं (तालिका 5.5)।

तालिका 5.5 आजमगढ़ तहसील में विद्युत आपूर्ति, 1992-93

3	ग्रमीण स्वरुप			नगरीय स्वर	ч
स्टेशन नम्बर	कनेक्शन-	कनेक्शन-	स्टेशन नं०	प्रकाश एवं	उद्योग के लिए
B. No.	प्रकाश एवं	उद्योग के लिए	B. No.	पंखे के लिए	कनेक्शन
	पंखे के लिए			कनेक्शन	
14 A.	538	28	01	1098	11
14.B	131	-	02	560	11
19	508	20	03	841	74
20	541	25	04	288	05
21	1008	62	05	762	40
22A	560		06	1070	06
22B	1392	102	07	1375	22
24	270	20	08	401	40
25	-	03	09	444	08
27A	262	31	10	2135	87
27B	077	_	11	1517	01
28	_	03	12	1091	66
29	518	26	13	171	77
30A	1066	92	14	2269	20
30B	1453	- 1	15	1254	l –
			16	I -	16
दूल योग तहसील	8324	410	18A	1475	88
-			18B	493	30
	1	'	23	325	321
			कुल योग तहसील	17569	883

स्रोत - अधिशाषी अभियन्ता, विद्युत वितरण विभाग (कार्यालय), जनपद आजमगढ़, 1992-93

सम्बद्ध कि जमारिय केल में विश्वाधिकरण की मारि ज्ञामीण केल की शुक्रमा में बेबदर है। ज्ञामीण केल में प्रमाण के कुल करेनवरण मात्र 410 हैं जबकीक मारिया केल में यह संख्या 883 है। इसी प्रकार प्रमाण केल में प्रकाश पूर्व में के लिए दिये गये करेनक्सों में संख्या 8334 है, जबकि मगरिय केल में यह संख्या दो में ने से भी ज्ञाधिक 1750क है।

६.६ औद्योगिक सम्भाव्यता एवं प्रस्तावित उद्योग

क्षेत्र को आंचाणिक स्थिति के दिस्तेषण से रूप्य होता है कि तहसील की अर्थव्यवस्था के विकास में उद्योगों की भूषिका नाप्य है । यहाँ की मुक्त कार्यशील जनसंख्या का मात्र 6.64 प्रतिकात भग ही गृह उद्योगों ने लगा है । यह नहीं कहा वा सकता कि दरेश में उच्योगों के दिकास की सन्धावनाएँ नहीं है। परंतु इतना अवश्य है कि यहाँ के और्थाणिक स्वरूप के ह्यायाकर के तिए एक मुनियोगित ओंधोषिक स्वरूप है। यहाँ पर उच्योगों के प्रिकृत का मानुक कारण मीमाजन एवं प्रतिकात की की की है। तथा है। वहाँ पर उच्योगों के प्रतिकात के प्रतिक तत्वों, विचीय संस्थाओं, कारा रामा प्रतिकात पर्व संस्थाओं, कारा रामा प्याचिकार पर्व संस्था स्थानों के अर्थव्य में होता है।

यदि प्रदेश में ओवोनिक सन्मायता पर विचार किया जाय तो स्पट होता है कि तहसील में सनिज तहवों की पूर्णव्या कभी है। वाटः खनिज आपति उद्योगों की जन्मायना निकट-पश्चिम में नहीं है। तहसील में निस्दी एवं मनिकां की पूर्वि पर्यात है अतः यहाँ पर ईट उद्योग के विकास की सन्मायनाएँ सर्वाधिक हैं। विचार के डोकेटरी बीठ केठ चारिस के उस्तुता 179 ज्योगों को उत्तर प्रदेश उदयान नियानमा बोर्ड से एउन ओठ कीठ लेता जहती बही है।

के म में हृषिपुत्रन सन्यदा उसा राष्ट्रपन पर जामारित उसोनों की सम्मानना सर्वाधिक है। प्रहुआें सी संख्या एएं उत्पाद को देखते दूसे कहा जा करता है कि उतसीत में डेवरी एएं चमाझ उसोग के विकास की रुपपूर्ण गुरिभागाएँ उपलब्ध हैं। हृष्टी के दुर प्रयोग होने वाले उपकरणों के उसोग सी स्थापना भी उसनीत के लिए लानकारी सामित होगी। उसरीत में चलता, गेहूँ, दलान पूर्व तिराजन आदि पतानों की हृष्टि बड़े देमाने एए की जाती है। मन्ने की हृष्टि में अध्ययन प्रदेश की स्थित, पूर्वी जार शरेश के किसों में महत्वपूर्व स्वान पर है। उताः तहसील में बायल, आटा, दाल, हेश मिल एवं चीमी मिलों के विकास की पर्योज समावतपाँ हैं। जो के उपसाद को देखते हुए चीपर उद्योग, आजू के उपसाद को देखते हुए विषय उद्योग शया प्रदास के उपसाद को देखते हुए समर्टन उद्योग की स्थापना की जा एकती है। वनों पर आधारित उद्योगों में समुख फर्नीवर उद्योग, कल संरक्षण उद्योग, इस उद्योग आदि का विकास किया जा सकता है (शासिक्स ऽऽ एवं मानवित्र ऽ.2)

तातिका 5.6 आजमगढ तहसील में प्रस्तावित चद्योग 1993

विकास खण्ड	प्रस्तावित उद्योग
1. मिर्जापुर	इनजीनियरिंग फाउन्डरी, बर्फ की सिल्ली, आटो रिपेरिंग स्टील बाक्स, फर्नीचर
2. मोहम्मदपुर	लास्टिक फुट वियर, चावल मिल, जनरल इन्जीनियरिंग, आइस कैन्ड्री, चमड़े का जूता, फल संरक्षण, ऊनी कालीन
3. तहबरपुर	कोल्ड-स्टोरेज, आइस कैन्द्री, जन० इन्जीनियरिंग, चमड़े का जूता, फल संरक्षण, ऊनी कालीन, चायल मिल, तेल मिल
4. पल्डनी	दाल मिल, खाद्य तेल, होजरी गुड्स, तकड़ी का फर्नीचर, बढ़ई गिरी, फल संरक्षण, लुंगी, गमछा, जिंक सल्फेट, चावल मिल
5. रानी की सराय	दाल मिल, पी० यी० सी०, फुट-वियर, साबुन, बेकरी, हथकरघा, वस्त्र
 सठियाँव 	चावल मिल, पावर लूम पाईस, हथकरमा, बाँस टोकरी
7. जहानागंज	जन० इन्जीनियरिंग, रेशमी धागे की रंगाई, साइकल स्टैण्ड, कलेन्डरिंग रेशमी साड़ी, बाँस की टोकरी, फर्नीचर, चायल मिल, तेल मिल

स्रोत — औद्योगिक-प्रेरणा, जिला उद्योग केन्द्र, जनपद आजमगढ़, 1991-92

प्रदेश में मांग आधारित ज्योगों की पी सम्भावका महत्वपूर्ण है। दन ज्योगों में बेकडी, रिसाई एवं कहाँ दोगों, कागव ज्योगे, उर्थरक एवं कृषि राइक दरवारं, विकासी के सामानों, तथा कृषि उपकरणों आदि के पर्याप्त रिकेसील होने की सम्भावनार्ष है। दस प्रकार आजमानह तकतील में सामान पर्याप्त स्वाप्त में तथा कर किया है। उत्तर प्रकार विवासन है। उत्तर दान ज्योगों के सम्भावन रिकाम दियोग्न है। उत्तर दन ज्योगों के सम्भावन रिकाम दियोग्न जांका कर किया में सामान है। उत्तर दन ज्योगों के सम्भावन रिकाम दियोग्न जांका कर किया में सामान है। उत्तर दन ज्योगों के सम्भावन रिकाम दियोग्न जांका कर किया सम्भावन रिकाम देशा ज्याप्त स्वाप्त कर किया स्वाप्त कर किया स्वाप्त का स्वाप्त कर किया कर किया स्वाप्त कर किया किया स्वाप्त कर किया स्वाप्त कर किया स्

५ ६ प्रस्ताविस और्रोरिक विकास नियोजन

स्वतन्तरोगराना देश के आर्थिक विकास को तीज गीत प्रदान करने हेतु लहु एएं कुटीर तथीगों के सान पर गृहद् ज्योगों के विकास को आर्थिकता प्रदान की गत्री है। परतु वातीस वर्षों के निरोजन काल के उपरान भी भारत का जीवारिक स्वतन प्रयान-परत के आर्थिक पूर्व व्याप्त कों भारत को आर्थिक एवं सामाजिक वर्षनान में मार्थन काल से की प्राणीग एवं लाहु प्योमों की प्रमादी भूगिका रही है। जाः तसु एवं कुटीर उद्योगों की महत्वपूर्व भूगिका को नकरा नहीं जा सकता ! दिवस के क्योपिक विकासिक देशों में भी जीवारिक विजेशन में तबू एवं कुटीर उद्योगों की भूगिका को त्योकरर किया है। भारत में जीवारिकविक्ता निर्माण के स्वाप्त प्रसादिक हैं वो जयपदन प्रदेश में समान रुप के त्योकर किया नो चीच कि

- (अ) संसाधन-आधारित उद्योग
- (ब) मॉंग-आधारित उद्योग
 - (स) कौशल-आधारित उद्योग
- (द) औद्योगिक आस्थान (मिनी आस्थान सहित)

(अ) संसाधन आधारित उद्योग

क्षेत्र में खनिजों का पूर्णतया अभाव है । अतः यहाँ उपसब्ध संसाधन आधारित उद्योगों का ही अधिकतम विकास सम्भव है । तहसीस में औद्योगिक विकास को गति प्रदान करने के सिए मध्यम तथा तथु सरीय विभिन्न औद्योगिक इकाइयों की जयस्त्रित का एक सकारात्रक नियोजन प्रसूत है। तथु उद्योगों के माध्यम थे ही आगीज उद्योगों एवं जीद्योगीकरण को बत मिलेगा। ये उद्योग स्वानीन संसाधनों एवं वनशक्ति का प्रपट्टा उपयोग स्कार हैं। ये उद्योग कर ये कन पूर्वी पर स्थापित किए जा सकते हैं और उस्तरीन की किकार-वर्ष्या के साथ स्थापवेजन भी सार्यव्या पर्यक का सकते हैं। संसाधन आधारित उद्योगों का उध्ययन कर उपर न्या में विश्वका है।

कृषि उत्पादों एवं पशु पालन पर आधारित उद्योग

अध्ययन प्रदेश कृषि प्रधान भौगोलिक केत है। यहाँ पर कृषि उत्तरायें एवं पहु पातन आधारित उद्योग के विकास की सबसे अधिक सम्मान्याएँ हैं। तहसील में इनसे कम्मीन्यात मध्यागृङ्ग्यू एवं तालु स्तरीय इत्तरायों की स्थापना तससे अधिक हुतन है। इन उद्योगों को करने पाता के रूप में मैंद्र, वाचल, तत्तरन, तित्तरन एवं गन्म आदि उत्तरायों का विश्वास पण्डार उपतस्य है। श्रीमकों के तिरु वाचल, रासना जनासंख्या का उक्तर्यों चान किंग्या प्रदेश है।

मरेश में आवश्यकताओं की चूर्षि के लिए स्वाचीय रूप के मान विश्वत-वालित क्षेत्री-बोटी आज चिकरती, वायतत कुट्ने को मोनी एवं तेत-शकीं हैं उपलब्ध हैं। हाधानी के अचार में चावत कुट्ने एवं राजन सम्बन्धी कार्य पाँगे हस्य द्वारा ही सम्बन्धित करना पहता है। उत्तरः सन् 2001 एक पूर्वि एवं मीन को ट्रेडियात राजते हुई मानेक विश्वस खण्ड में 2-2 आया मिलें, एक एक प्रवात मिलें एवं तेल मिलें स्वाचित करने की महती आवश्यकता है। इसके लिए सहावित स्थान मानेवाएट, एकबरपुर, सराप्योर, कोटेला, जाहमझ, सर्वियोद, बहानपंत्र, चक्रपापपुर, मारार्थी, मेरका आहे हैं।

प्रदेश का नना उदाप्यत में एक विशिष्ट स्थान है। परनु तास्त्रीत में मार एक बीनी मिला तास्त्रीत के पूर्वी माग में है। परिवर्षा भाग के महत्र को स्वीक्तर करते हुये तस्त्रपुर विश्वात खण्ड गुज्यातम्य पर एक बीनी मिल की आवश्यकता है। इससे उत्पादकता में बुढि के तास्त्रप्त में प्रेमणारी को दूर करने का भी महत्रपूर्ण माध्यम विश्वित होगा। व्यवशील में वे दाल मिल की भी महती आवश्यकता है। इसके किए प्रसादिक समार तहतील गुल्यालय एवं निवासमाय है। कृषि उत्पारों पर आपारित उयोगों के साथ इसके अनुष्मी उयोगों की भी स्थापना प्रस्तावित है। तस्तीतः के जीयोगिक विश्वसत हेतु यह प्रस्ताय किया जाता है कि आदा उयोग के साथ उसके अपूर्यमां उपोग वैसी केंद्र, डब्बन-देदी, एवं विश्वुट बनाने की इक्बइयों, याच्या मित्र के साथ पैदिन एवं भूती-जाणारित अनुष्मी इक्बइयों, जल एवं तेत मित्र के साथ चुनी एवं सक्ती उयोग की इक्बइयों तथा गन्मा मित्र के साथ अराव उयोग की इक्बइयों स्थापित की जानी चाहिए। प्रदेश में इसके ओतिरिक्त दासमेट, एवं हुकबूदार तेत एवं इन उयोग की तथु इक्बइयों स्थापित की जानी चाहिए।

प्रदेश आज्ञु उत्पादन में भी जन्म विशेषण महत्व खाना है। आज्ञु संख्यक के लिए तहतील में गीत गुलें का पूर्वपास अभाव है। सद् 2001 तह आज्ञु क्लावन की शुद्ध को देशते हुई मत्रेक रिकास खण्ड में एक एक शीत गृह कोताने की योजना मत्तावित है। इसके लिए सर्वाधिक उपसुक्ता स्थान सरापनी, निजमानाद, मोहम्म्यपुर, जहानांचन, सरियोंग्, चैंद (कोइनह) आदि हैं। सर्पायों हैं कि प्रदेश में उत्पन्न होने वाले आज्ञु का अधिकांत्र भाग सरापनादी कथी के रूप में ही प्रयोग होता है, परनु शीत भण्डार के खुवियोगरान आज्ञु के उत्पादन में और भी अधिक शुद्धि अनुमातित है। उत्पन्न सर्वी म स्थित, नम्मकीन, पापन, आदि अनुभीनी उर्धामों की प्रोत्ताहन दिये जाने की आयरस्वता है। इस रेजारान्सुनन के हास-बाध ग्रामीण क्षेत्रों के आर्थिक सर्दा में भी पुष्पार होगा। इसके लिए मतावित स्थान सर्वकीत, वैरान्दुप्त, चीनाचार, कोटिज, रानीपुर-रजमों, गोर्थींग, शाहरु, बुवालकपुर, किन्नुग्वस्तु आरि मुखाई है।

पशुपातन, मरस्यातन एवं कुन्कुट्यातन से सम्बन्धित छोगों में आक्षर छोगे, डेपरी एवं चनड़ा छोगा मुख हैं। तस्त्रीत का पहुंची की संज्ञा एवं कोटि की हृटि ते जनपर में प्रधा स्थान है। तस्त्रीत में दुप्प दलारन में बुद्धि एवं कुन्कुट-सूत्र तथा मरस्य पत्रक केन्द्रों से तिए पर्याद मात्रा में संतुतित आक्षर की आक्ष्यका होगे। तेत मिलों से बती, आय मिलों से चोचर, तथा यह मिलों से यह की चूनी एवं मुखे से प्रपीच मात्रा में संतुत्रित आहर सेयार किया सकता है । इस प्रकार इन उद्योगों को अनुषंगी उद्योग के रूप में चावल, आदा, तेल, दाल एवं चींगी उद्योग के साथ स्थापित किया जा सकता है जिससे संतुतित आकार की उपसब्धता में शृद्धि क्षेगी ।

प्रदेश में पहुआों की पारी संख्या, उत्तम कोटि एवं संदुर्तित आवार की उपसम्पता को देखते हुए कहा जा सरकार है कि यदि पर प्रामेशस्तर के . विकास पर्यंत हम्मावाराई है। पर्यूत उस्तित में डेपरे उद्योग एवं शीन भगवार की कोई हुविया उपसब्ध नहीं है। इसके जमाव में ट्राप्यत्यकों को स्थाप का जाति हो। जाति पर्यू प्रामेश के में दुष्य परवारों के मूम में तो मुंत का पर्वत है, जनके उत्याद का अधिव मूच न मितने का कारण कुशत-प्रस्था का अध्याद मूच न मितने का कारण कुशत-प्रस्था का अध्याद भी है जतः उत्यतित में यो कंपरी उसी, पूर्व में बातानार्थन एवं परिचम में तक्तरपुर विकास व्याप्त हुवात्य पर स्थापित करेत की आयरपक्तता है। इसके पाप्पम से जाती प्रामीण अपनी के दुष्या उत्यादकों को समुचित मूच प्राप्त के सकता, वर्षी देश में संगापित क्षेत-कारित III के दोहमों की पूर्वि समस्य के सकता, वर्षी देश में

पशुपानन पर आधारित ज्योगों में चन्छा ज्योग का भी महत्यूमाँ त्यान केता है। वर्तमान समय में देजान की बहती मांग के काल बदेश में इस ज्योग के विकास की नहती आवश्यकता है। चन्छे से निर्मित सहुजों में मुद्देन्यन्त, जेन्द, बैन तथा चारतल प्रमुख है। उदाः इस ज्योग से सम्मित्त ज्ञापुनिक कित्स की एक इसर्थ तस्तीत के दक्षिणी भाग मोहम्पद्रुप में तथा एक इसर्ध स्तामपुद में स्वापित की जानी चाहिए। इस ज्योग की एक-एक शाखा प्रत्येक विकास खन्ड में म्यापित करना लागदाकक होगा।

कृषि उत्पादों एवं पशु-पातन पर आपातित प्रमुख ज्योगों के अतिरिक्त कृषि उतादों पर आपातित उपोगों में जबार, पुराला, नालात, तेंचई, तिरका एवं मिण्यन उद्योग प्रमुख हैं। तहसीत में इनका मत्तावित खान खरकीती-मिन्यापुर, तेंचकत, रामीयुर-रामां, दुर्वात, धरीता, आदि हैं। पुर उतादों है कींग, पमी, मक्खन, कहाँ का चूरा, सूक्षर के बात, रूपता आदि उद्योगों की भी स्थापना की जा सकती है।

(2) बन-सम्पदा पर आधारित उद्योग

केत्र में सविष वन सम्बद्धा की पर्यान पूर्वित सम्बद्ध नहीं है परन्तु आन, सहुआ, वीधान, बसूल, नीन, सींद, असल्द, एसली के बुध पर्यान पाता में उपलब्ध हैं। वन सम्बद्धा पर जावादित उपीनों में मुद्धा फर्नीयर उपोग, फास रोस्त्रण उपोग, मरक्टर की रिपनी, सकड़ी की विषर्ध, सकड़ी की सन्दुर्द्ध पूर्व आधार-मुख्या आदि हैं। इनकी इकाइयों की उन्होंति में स्थानमा आवश्यक है। प्रश्लेक विकास उपान में प्रथल कम से कम दो उकाइयों की स्थानल प्रसाचित है।

(अ) खनिज सम्पदा पर आधारित उद्योग

खानिज संसाधन की दृष्टि से अध्ययन प्रदेश देश । मात्र हैंट ज्योग के लिए निर्देश हैं इसका पर्योग हैं। वर्षमात समय में समसीस में मक्के मक्कों का निर्मान कर्ष बहुत देशी से हो रहा है। क्षेत्र में हैंट सीमेंट, एवं स्पुआ राज्य गर्दी था आदि की रही जो मी को देशक हुए उपलेख फिल्स करने में कर है कमा 4 मट्टे अध्यस समयों वार्षी । इससे जाती मोर्ची को एकके मक्कों के हिए हैंट की प्रति होगी, वहीं कुछ लोगों को रोजगार भी प्राप्त होगा । मिट्टी के बर्टमों, म्युआ, गरिया, एवं वितरीमों देश कुम्मकरों को भूमि एवं पूंती उत्तरक्ष कराने की आवश्यकता है। इसेश में खानिज संसाधन के रूप में कंकड, पूना एवं सुखी तथा है का उत्तरदान हो रहा है जो पचन निर्माण में

(ब) माँग पर आधारित उद्योग

मानव की अनन आवश्यकताओं की पूर्वि के शायन धरैन हो ही सीमिव रहे हैं । नवीम आविष्कारी में वाधि मनुष्य की आवश्यकताओं को दूरा करों में करकी सफलता प्राप्त की है, रान्तु अभी भी गोग आधारित ज्योग-की स्वार्थकता की आवश्यकता महमूत्र की जाती है। अतः तकसील में भी गोग आधारित ज्योग की महानी आवश्यकता है। हमाध्यम से कहीं कृषि उपयोग में आने वाले पर्यो का निर्माण एवं मरामात हो तकेगी, वहीं कुछ शोगों को रोजगार के अवसर उपलब्ध होंगे। भीग आधारित ज्योगों को ये वर्गों में स्वार्थित किया गया है-

(I) कृषि-सम्बन्धी मांगों पर आधारित उद्योग

प्रदेश में नवीन कषि पद्धतियों के विकास के साथ ही कषि सम्बन्धी नवीन उपकरणों औसे थ्रेसर. दवा छिडकने की मशीन, कल्टीवेटर तथा मिटटी पलटने के इल एवं टैक्टर आदि की मांग बढ़ी है ! इसी प्रकार रासायनिक उर्वरकों, कीटनाशक एवं खरपतवार नाशक दवाओं, लकडी के उपकरणों तथा इनकी मरम्मत से सम्बन्धित उपकरणों की भी मांग तेजी से बढ़ी है । कृषि उपकरणों की मरम्मत हेत किसानों को 5 किमी० या इससे अधिक की ही यात्रा करनी पड़ती है 1 कीटनाशक एवं खरपतवार नाशक दवाओं की उपलब्धता प्रदेश में तहसील मख्यालय के अंतिरक्त और कहीं सम्भव ही नहीं है । अतः कषि उपकरणों, दवा छिडकने वासी मशीनों, आदि की उपलब्धता हेत प्रदेश के प्रत्येक विकास खण्ड में 2 लघ औद्योगिक इकाइयाँ स्थापित की जानी चाहिए । इनके लिए प्रस्तावित स्थान खरकौली, सोफीपर, दर्वासा, मिर्जापर, फरिहा, कोटिला, पल्हनी, शाहगढ, मबारकपर आदि हैं । इन इकाइयों की स्थापना से किसानों को कृषि सम्बन्धी अत्याधनिक उपकरण स्थानीय रूप से उपलब्ध हो सकेगा । जिससे अतिरिक्त समय एवं धन के व्यय में बचत होगी। किसानों को उर्वरक एवं कीट तथा खरपतवार नाशक दवाओं की उपसब्धता के लिए तहसील मख्यालय आजमगढ़ में एक उर्दरक कारखाना तथा कषि सम्बन्धी दवाओं के लिए लघ कारखाना स्थापित किये जाने का प्रसाव किया जाता है । इस प्रयास के फलस्वरुप प्रदेश के ही नहीं अपित सम्पर्ण जनपद की कृषि व्यवस्था में क्रांतिकारी परिवर्तन का संचार होगा जिससे तहसील की अर्थव्यवस्था और भी मजबूत होगी।

(2) दैनिक उपभोग एवं सेवा सम्बन्धी मांगों पर आधारित उद्योग

क्षेत्र में देनिक उपपोग एवं देवा सम्बन्धी आवश्यकताओं में एन्यूचीनियन एवं स्टील के वर्तन, विकारी के उपकरण, लक्की एवं कोत्रे के समान, सामुन, क्षान्य, क्षिमेक मार्गेट्स, कुस्त, ट्रास्पैस्ट स्पार्ट के सम्बन्ध के समान, गाड़ियों के मारम्य, प्रमान, माथिन, सीमेंट जाती आर्थ हैं सा हात्य के कि प्रदेश में हन आवश्यकताओं की पूर्ति सारमायी, गोरासपुर, कांग्युर, एवं मई दिनती की बाजारों ते तीती हैं। अता तकतीन के सम्बन्ध विकास को चुण्यित स्वार्क दुर्वे यह प्रस्ताव किया जाता है कि तहतील मुख्यालय पर एक्युमीनियम एवं क्रकती के बर्तन, विकाती के उपकरण, गाड़ियों की मस्पत तथा कागज की पूर्ति के लिए इनके एक-एक जीवीमिक इकाई की त्यापना की जाय । वेप देनिक उपपोग एवं लेवा सम्बन्धी मांगों पर आधारित बसुजों के लिए प्रत्येक विकास बण्ड में प्रत्येक की एक-एक इकाई स्थापित की जाय । इस कार्य के इन वसुजों की पूर्ति भी सुन्तम क्षेत्री तथा रोजगार का एकन भी कींगा।

(स) कौशल पर आमारित उद्योग

इसके अन्तर्गत बनारसी रेमामी साझी, कासीन पूर्व कासे एवं साल मिट्टी के बर्तनों से सम्बन्धित एमोग आते हैं। बाताय है कि बनारसी राझी का एक मात्र केन्द्र मुसारकपुर है जबकि कासी मिट्टी के बर्तनों का केन्द्र मिनामचार है। तस्त्रील में इन दोनों ही उद्योगों के और विस्तार की आवश्यकता है। बनारसी साझी उद्योग के लिए प्रस्तावित स्वान रामी की सराय है जबकि कारती मिट्टी के बर्तनों के लिए प्रस्तावित स्वान रामी की सराय है जबकि कारती मिट्टी के बर्तनों के लिए प्रस्तावित स्वान राममा कर के प्रयास से समग्र तस्त्रील में इनको उपसम्बन्धता सरा को कोची।

(द) औद्योगिक आस्थान (मिनी आस्थान सहित)

उद्योग निरंशालय द्वारा एक औद्योगिक आखान दुकला सर्जुडीनपुर में स्वापित किया गया है। जो सात एकड चुनि में फैला है। इसमें 11 बोड तथा 17 लाट हैं। वे बोड एवं स्वाट विभिन्न उद्योगियों को आवंदित हैं। ग्राम समेंता में एक औद्योगिक केत्र की स्वापना 50 एकड़ मूनि पर जोद्योगिक विकास निगम द्वारा की जा रही है। इनके तारबील में और भी व्यापक बनाने की आवश्यकता है।

हाइसील आजमान में मिनी ओवीगिक आवान को आवस्थाकता है। यह जनपद के चार तहतीलों में बोता जा चुका है। परनु तहक्युए में मस्तावित होने के उपरान्त भी कार्य प्रारम्भ न के स्का । यह मुझाव दिवा जाता है कि आम जनता के व्यापक हित को देखते हुये तहक्युए में मिनी औद्योगिक आध्यान अविलय्स बोता जान चाहिए। उपरोजन प्रस्तावित एवं समृद्ध दकाशों की स्थापना एवं कुशत संचावन के माध्यम से ही बेज का समुचित एवं लिंदि औद्योगिक विकास सम्पद है। इन उद्योगों के विकास के सिए पर्यार्च पूँती, एवंदित तकनील, निर्मांक एवं सावसी क्यमी, सकी प्रतिकास पर संचारती करा पर पर्यार्च प्रोत्तान की आवस्यकारा होगी। औद्योगिक विकास के सिए आवस्यक है कि व्यानीमों को देशी, अब के रूप में सतो, आसान ब्यान्टरों पर उपलब्ध होनी चाहिए। प्रार्थिण औद्योगिक पर के विकास में बैंकों की अलम भूमिक होती है। उपयोग्यों को सम्पन्तित उद्योगों के विकास पर पेवित जानकारी, मुझात एपं प्रतिक्षण दिया जान चाहिए। आवस्यक औद्योगिक इस्तवारों के सिए पर प्रतिकास की एवं राज्य सरकार द्वारा अनुवान भी दिया जा करता है। उस्ते मार्थियामों की उपलब्ध हो कुछ विशेष कच्चे मात की सुनिवन्त पूर्ण भी आवस्यक होती है। इन सभी प्रार्थियामों की उपलब्ध हो के इस सरस होत में औद्योगिक विकास की सम्मादनारी बड़ेगी और बेज का समुवित औद्योगिक विकास

सलर्ध

- सिंह, के० एन० तथा सिंह, जयदीश्व : आर्थिक भूगोल के मूल तत्व, बसुन्धरा प्रकाशन, गोरखपुर, 1948, पुष्ठ, 296
- औद्योगिक मेरणा; उद्योग निदेशालय उत्तर प्रदेश, जिला उद्योग केन्द्र, जनपद आजमगढ़, 1992-93, पृष्ठ. 2.
- GAZETTEER OF INDIA; UTTAR PRADESH, DISTRICT-AZAMGARH, 1989
 98.
- जनपद आजमगढ़ में लघु ज्योगों के लिए सुविधाएं एवं रियायतें; जिला उद्योग केन्द्र, जनपद आजमगढ़, 1992-93 एक, 1.
- भारत वार्थिकी, सन्दर्भ ग्रन्थ, 1990, प्रकाशन विभाग, सूचना एवं प्रसारण मंत्रातय, भारत-सरकार, पटियाला झउस, नई दिल्ली, प्रष्ठ 497-502.
- वार्षिक ऋण योजना, जनपद आजमगढ़; यूनियन बैंक आफ इण्डिया, क्षेत्रीय कार्यालय आजमगढ़, 1991-92, पृष्ठ. 46.

- 7 जिला जनगणना इस्त पुस्तिका; प्राथमिक जनगणना सार; जनपद आजमगढ़, 1991.
- निजामाबाद के काले मिट्टी के कर्तन; जिला उद्योग केन्द्र जनपद आजगगढ़ 1992-93 पुष्ट, 2-3.
- जनपद-प्रोफाइल; जिला उद्योग केन्द्र, जनपद आजमगढ, 1992-93, पृष्ठ, 21-23.
- जनपद-प्रोफाइल; जिला उद्योग केन्द्र जनपद आजमगढ़, 1992-93, पृष्ठ. 23-24.



अध्याय छ :

सामाजिक सुविधाएँ एवं उनका विकास-नियोजन

6.1 प्रस्तावना

पौगोतिक अध्ययन क्षेत्र के बादा संसाधन का अर्थ जाय : मूर्त पदावों ते हैं सनाया जाता है, परनू तंत्राधन के अन्तर्गत मूर्त अवस्या अवाधिन पदावों के अंतिरिक्त अपूर्व अध्यक्ष प्रशिक्ष मंत्रे का का अध्ययन भी नत्त्रपूर्ण होता है । संसाधन की अध्ययन परिधिम की हास, सास्त्रप प्रमेश्नन आर्थित हुँचियाओं का अध्ययन स्थितित किया जाता है । अर्तीत में इस्ते अनुसादक विनियोग के अन्तर्गत राता जाता रात है । कियु मानव के क्यार्थ-के एवं कार्य ब्यार्ग में हुँची दृद्धि के फलावरम्य इनके अपरिवार्ध, महत्त्रपूर्ण परं उत्सरक विनियोग के अवर्गत किया ना जाने साथ है। बतुतः स्थिता, स्थायम एवं मार्गत्वन पुरिधाओं ने मानव श्रीवन के प्राय्येण क्षार्थक, कार्यिक, कार्योक्ष, व्यर्जिक, परं संस्कृतिक पत्तां के विकास को हतना बड़े पैमाने पर प्रमाशित क्षिया है कि इनके आयान के मानव को नव्यस्त नहीं जा करता । इन कहन को स्थित्यस करते हैं किया एवं स्थायम सम्बन्धी उपसम्प्रों को समाहित किया गया । इनके विकास एवं नियोवन हेंदु कर्यों पंचवर्षीय योजना में संशोधित मुनाना आवश्यकता कार्यक के अपनान हेतु कहि स्थायमा । इस कार्यकान के अत्तर्गत प्रमाम कों के कमनीर यगों को आवश्यक आयापनूत सुरीयाप्र उपसब्ध करने का

साम्रान्यवाद एवं जानिकेशवाद हे ज़ल देश की अनता ने जिन मूम्बी एवं आदशों की अपनाकर इसके विनद्ध संघर्ष किया वे स्वतानोपराना फतीभूता ने की छोते । गांधी का प्राप्य-देशकाद एवं प्रामोत्तान का स्वना साक्षर, छोता है छाता । स्वतानता के अवर्षण्यात्वान भी देश की आवादों का एक इस भाग न्यूनतम आवश्यकता की पूर्ति हो भी बीधन है। केष्टीय एवं समाधिक अस्तुतन ने देश के विवाहमाना में अवरोध बड़ा कर दिया है। किसी भी होन के किसान को गीत प्राप्य करने कर लिए पहली आपश्यकता वहीं की जन-वास्तित के मून्य को व्लेक्सर करना एवं उसका विकास करना है, जिससे उपलब्ध योजनाओं को समझने और उन्हें कार्योच्यत करने की बमता उनमें सुनित हो सके । इसके अभाव में सम्मतावादी समाज की रचना की परिकल्पना के साथ प्रारम्भ की गयी योजनाओं को अपेशित उपकर्ता मिलना असम्पन्न हैं। जारा जब तक भारत में अप्येयस्था के सम्मन्न विकास को सारित गति प्रयान करने वाली सामाजिक एवं आर्थिक द्विपाओं के महस्पूर्ण

प्रस्तुतः अध्यापा में मानव की आवश्यक आवश्यकताओं में ते दो प्रमुख आवश्यकता-शिक्षा एवं स्वास्त्य को नियोजननेतु व्यक्तिर किया गया है। ये दोनों ही राज्य मानव के हान-शिक्षान में मृद्धि एवं आपुरिकोक्शन के लिए जपरिकार्य हैं। इस प्रकार यह अध्याव यो खण्डों में विभाजित हो नाया है-

Star

शिक्षा, रामाज का दर्पण होती है। विश्वा के द्वारा ही मानव जीवन में ज्ञान एवं समृद्धि का संधार होगा है। शिक्षा के अपमान में देश एवं समाप्त के उज्जवन एवं समृद्धि की करना भी नहीं की जा सकती। शिक्षा तोकतन्त्र की आधार शिला होती है। यह राष्ट्र एवं व्यक्षित की भविष्य निषि के सनान है हो। बीठ केठ वपसित्यात और बीठ बीठ रामाना के हार्बों में 'अधिकतम' उस्तादन प्राप्त हारते के तिए आवश्यक नवीन आर्थिक क्रियाओं में आधुनिक विधियों तथा उक्तीकों का प्रयोग हिस्सा के माध्यम से ही राम्पव है। देश प्रकार शिक्षा का नियोजन, आवश्यक-आवश्यकताओं के सन्दर्भ में ही करना चाहिए।

जाजगण्य तहतीत आषीत कैशात राज्य का एक गाम है। महर्षि दुर्वाय के माम वे रिक्रावा, मांडी एवं तो नदी के संगम पर स्वापित दुर्वादा आवम अतीत में शिक्षा का एक महत्त केन्द्र या। सप्तन्न एवं निर्धान दोनों है। देशों के लोग पुरुकुत में समान रुप वे रिक्षा करण करते थे। परमु कातान्तर में पुरुकुत की थया दुर्व शावकों द्वार प्रमाच कर दिये जाने के प्रयत्न पाज्यावाओं एवं मकरते की स्थापना की गाँवी। आधुनिक-विधालकों को अध्ययना केत्र में विकसित करने का प्रका भीर आरंट टीट एहतर महोदय को है। 1846 तक जनसर में विधानकों की संख्या 249 हो गाँवी जिसमें ते 161 विधानवा पराची एवं अराची माणा के तथा 85 संख्या माणा के वे। एक विधानका आजनगढ़ तकतील के मुखारब्युर नगर में भी स्थापित किया गया था। इस अक्टा प्रशांति के सोमानी को धीर-धीरे तथा करता हुआ आध्ययन केत्र 1922 तक उच्च विधा की और अप्रसार होने लगा, जब गगर-पुआजाव पर आर्ज नैपानका पहुला एयं विश्वय केंद्र कहला की स्थानका हो गाँवी। इस प्रकार 1861 में सावस्ता का जो प्रतिकत 1.9 या वह 1921 में बढ़कर 3.15 हो गया। महिन्दकों में सावस्ता का प्रतिकत पात्र 0.3 था जबसेट एकों में यह प्रतिकत 0.0 था।

बराति के कई बरावों के पूर्ण कर तेने के उपराच भी कस्त्रील में साबरात रा में अमेरिता प्रगति न के सकी । हातवा है कि भारतीय जनकरना विषयम के अनुसार वन वाकि जो किशी भागा में समझ के साथ तिला एवं वह सकता है सावत है। वह व्यक्ति वो पढ़ तकता है पर्युत्त तिला नहीं सकता, सावर को कोट के जनवांत्र नहीं राजा जा सकता । इसी मान्य कहता पट, वंग विश्वा जनसंख्या आधोग ने किशी भी मान्या में साध्यात स्टिश्त को समझ के साथ पढ़ने एवं लिखने की योग्याता को ताहरता निर्यारण का आधार मान्य है। पर्युत्त यह भी झातवा है कि सावर तेने के तिए औपचारिक शिक्षा प्रगत करना अवया निम्नकम्प्तर की राविश उत्तीन करना आवश्यक नहीं है। o

सन् १००१ की जनगणना के अनुसार तकसीस में साहता का कुत मतिकार 30.153 था। यह दुकरों में 4.355 था। मीहताओं में 17.65 शरीहरत था। विकास व्यन्त स्वत पर सबसे अधिक साहतारा पलनी में एवं सक्ते कम साहताता तिजीव विकास वन्न में सी। इसका दिवादा कमानः 33.47 एयं 26.06 था। कासराता त्रितिया दुक्यों में सबसे अधिक पलनी में तथा दिवादों में सबसे अधिक दिवादा सन्द्र मिनापुर में था। इसका प्रतिस्वत से अधिक हो। युक्यों एवं सिलामें मा सहस्त कि ये सभी प्रतिशत नम्पन्य एवं तहसीस के मीहतात से अधिक हैं। युक्यों एवं सिलामें मा साहता का सबसे कम प्रतिशत विकास सामन त्रिजीय में था निस्तक सीजीत कमानः 37.85 पर्य 15.55 था। ये दोनों ही प्रतिप्रत तहसील के साकरता प्रतिश्वत से कम हैं। न्याय पंचायत स्तर पर साकरता का प्रतिश्वत गरूरी व्योधिक देखसा-परक्षी में एवं सबसे कम मीमल-पट्टो में था। ये दोनों न्याय पंचायतें क्रमाः विकास खण्ड परक्षी एवं तकब्दुन में सित हैं। आजमणाड़ तहसील में प्रामीण साबरता मात्र 20.81 प्रतिश्वत थीं. जबकि नगरीय सावरता च्या प्रतिश्वत 48.10 था।

6.2 औपचारिक शिक्षा का स्वरूप

औपचारिक शिक्षा के अन्तर्गत विश्वास्त्री शिक्षा को ही श्रीभीतत किया जाता है। स्कूल-परिष् के माइर सारत गीह शिक्षा एवं परंतु-विका को औपचारिक शिक्षा के जन्तर्गत नहीं रखा जा इकता । ओपचारिक शिक्षा के जन्तर्गत जुनियर बेडिक विश्वास्त्र, सीनियर बेडिक विश्वास्त्र, माध्यिक विश्वास्त्र एवं मामधिकास्त्र आदि की शिक्षा का ही अध्यनन सहक्षा है।

(अ) जनियर बेसिक विद्यालय

1990-91 के औंचड़े के अनुसार आजनगढ़ तस्त्रील में बेसिक जूनियर विधानतों की जुल संग्रम 402 मी 1 तस्तील में मिक्सक बण्ड स्तर पर सबसे ऑफिड जूनियर बेसिक विधानय दिखार जन्म स्त्रीत होता है। जन्म जिल्हा स्त्रीत जंदनार्थन, गोकन्यपुर, मिन्तपुर एवं तन्नपुर में विधानतों की संग्रम 2024,52 पूर्व 35 थी। आजनगढ़ तस्त्रील में गिर ताख जनसंख्या पर जूनियर बेसिक विधानतों की संख्य 55.51 है। प्रति ताख जनसंख्या पर जूनियर बेसिक विधानतों की संख्य 55.51 है। प्रति ताख जनसंख्या पर अंदित की स्त्रीत की स्त्रीत की स्त्रीत की संख्य कर के के ही र दूरण सम्मानपुर, विश्वत सम्बन्ध का है, जाई विधानतों की संख्या सम्बन्ध की स्त्रीत की स्त्

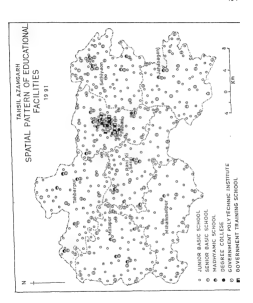
तालिका 6.1 आजमगढ़ तहसील में बेसिक विद्यालय (जूनियर) का स्वरुप एवं संगठन, 1991

तहसील /	कुल संख्या	विद	गर्यी	शिव	9	प्रति लाख
विकास खण्ड		बालक	बासिका	कुल	महिला	जनसंख्या पर जू० वे०- विद्यालय
मिर्जापुर	58	7847	3927	186	11	52.2
मोहम्मदपुर	62	12976	7347	167	7	61.4
तहबरपुर	58	9478	5296	289	35	55.5
पल्हनी	47	7296	4311	268	104	43.7
रानी की सराय	51	8387	5105	261	37	52.5
सठियॉव	64	9775	6070	249	45	58.0
जहासागंज	62	8484	4981	288	42	63.4
तहसील योग	402	64243	37037	1708	281	55.31

स्रोत - सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ, 1991.

तातिका के अध्ययन से यह स्पार है कि इतिकास में वहि विधानत विधानत विधानियाँ का धनन 251,94 हैं । सुदी ज़कार प्रति विधानत विश्वक धननत 4,24 हैं। तसतीन में बिक्रक धन अनुमात 15-54,8 हैं। ये समूर्व 'ऑबड़े राज्य के मानक विधा तर से मेना नहीं खाते हैं। विश्वक-धन अनुमात अधिक होने के कारण अध्यवन एवं आधानन दोतों में हैं। तीनिया उपितन होता है।

तहसीत में जूनियर बेरिक विधानयों से दूरी के अनुसार जामों का तर बार विकरण तासिका 6.2 में प्रस्तुत किया गया है। सारणों के अध्ययन से राष्ट्र सेता है कि तहसीत के केवल 55.16 प्रतिशत की गाँव ऐसे हैं निर्में जूनियर सेरिक विधानत की सुविधा गाँव में तर समस्कार है। तहसीत के 30.00 प्रतिशत गाँवों को यह सुविधा । किरोन की दूरी पर तथा 27.57 प्रतिशत गाँचों को 1.3 कियो- को दूरी पर प्रान्त होती है। तहसील के 6.58 प्रतिशत गाँवों को 3-5 कियो- पर तथा 0.66 प्रतिशत गाँवों को 5 कियो- चा इससे भी अधिक दूरी पर जूनियर बेरिक विधानय की सुविधा प्रतिशत गाँवों को 5 कियो-



तालिका ६.2 आत्ममए तहतील में श्रेष्ठाणेक द्यविषाओं से दूरी के अनुसार प्रामों का स्तरवार प्रतिभत 1991

	The second	was a second of the later of th			
जन्मीय विकास सर्वह	北北	1 किमी० तक	1-3 किमी० तक	३-५ किमी० तक	5 किमी० तक या
decivity was a second	उपलब्ध मेवा	सेया प्राप्त करने	सेवा प्राप्त करने	प्राप्त करने वाले	उससे अधिक दूर
		वाले गाँव	याले गाँव	गौव	
1. मिर्जापूर					
। जनियम् बेसिक विद्यालय	31.82	39.28	28.98	١	ŀ
Aftername After German	4 66	3.41	16:59	25.00	1.13
 सान्यर पाठक प्रयासन त माध्यमिक विद्यासय 	2.84	5.11	34.66	14.20	43.19
. जनिस्स् बेरिक विद्यालय	41.41	24.22	32.82	1.55	ļ
्र मीनिया असिक विशासय	10.93	7.81	59.37	6.25	15.64
	1.56	9.37	13.28	7.03	68.76
3. तहबरपुर					
1. जुनियर बेरिक विद्यालय	33.14	34.29	28.0	3.43	1.14
2. सीनियर बेसिक विद्यालय	5.71	20.0	26.86	18.86	28.57
3. माध्यमिक विद्यालय	3.43	13.71	21.14	20.57	41.15

111 19.89 18.4 14.70 28.24 37.06 96.91 16,98 33.15 16.41 28.73 21.6 57.6 20.0 21.76 32.94 20.59 12.73 48.53 5.22 38.67 17.13 24.70 11.18 8.0 ļ 7.06 90.09 7.62 7.07 6.63 1.10 8.82 1.18 35.16 7.23 जूनियर बेसिक विद्यालय सीनियर बेसिक विद्यालय सीनियर बेसिक विद्यालय सीनियर बेसिक विधालय सीनियर बेसिक विद्यालय जूनियर बेसिक विद्याल जूमियर बेसिक विद्यालय माध्यमिक विद्यालय माध्यमिक विद्यालय माध्यमिक विद्यालय 7. जहानाग

20.59

13.13

9.37

26.25 50.63 38.13

23.13 12.50 8.13

4.37

सीनियर बेसिक विद्यालय

वाध्यमिक विद्यालय

13.6

स्रोत — सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद अाजमगढ़, 1991 से परिकसित ।

है। विकास अपक स्तर पर गाँग में सै विवासन को सुविधा प्रान्त करने वाले सबसे अधिक गाँव -80.04तिशत तांटिगोंव के हैं। मिनापूर के शत-बरिशत गांवों को यह सुविधा 1-3 किगींव की दूरी राज प्रान्त से नाती है। जबकि व्यवसानंत्र के 3.54 प्रतिवत गाँव आप भी इस सुविधा से 5 किगींव या इससे अधिक दूर शिक्षा हैं।

(ब) सीनियर बेसिक विद्यालय

तरहीत में मीनिया बेरिक विधानायों की कुत संख्या 10% 10 विधानाय नगरीय के म में आहे हैं । इन विधानायों में 22 विधानाय बांविकाओं के हैं । मीनियय बेरिक विधानायों की सबसे लिएक कंप्रमा मीनियप्पुर एवं तिर्ध्योद में 17-17 हैं । राजी की सराय एवं अवसानंत्रन में इनकी संख्या 16-16 हैं । बारिकाओं के सबसे लिएक विधानाय कियों में हैं । यहां पर इनकी संख्या । 16-16 हैं । बारिकाओं के सबसे लिएक विधानाय कियों में हैं । यहां पर इनकी संख्या । 16-16 हैं । बारिकाओं के सन विधानायों में हिसकों की कुत संख्या 47-2 हैं विकार्ग 78 परिवार हिसकों हैं। तससे अधिक दग विधाना कामा २० एवं 40 हैं। अबशिंद पत्तनी में विधानय के विधान के स्वार क्षित के संख्या कर पूर्व तहस्तरुत में 56 हैं। महिता विधानों की संख्या के अधिक संख्या 22, विधान खन्म विकारों की संख्या 6500 हैं। मित्र संख्या 6501 हैं। मित्र पर सामित्र की संख्या 6501 हैं। मित्र संख्या 6501 हैं। मित्र पर सामित्र की स्वार के स्वार संख्या 6501 हैं। मित्र संख्या 6502 हैं। संख्या 6502 हैं। मित्र संख्या 6502 हैं। मित्र संख्या 6502 हैं। मित्र संख्या 6502 हैं। संख्या 6502 हैं। मित्र संख्या 6502 हैं। मित्र संख्या 6502 हैं। मित्र संख्या 6502 हैं। संख्या 6502 हैं। संख्या 6502 हैं। मित्र संख्या 6502 हैं। संख्या 6

सुलभता की दृष्टि से सामान्यतः स्वीकार किया जाता है कि सीनियर बेसिक विद्यालय की अभिगन्यता 5 किमी० से अधिक नहीं होनी चाहिए । इस दृष्टि से तहसील की स्थिति सन्तोषजनक

तालिका ६.३

		आजमगढ़ तहसील में सीनियर बेसिक स्कूल का स्वरुप एवं संगठन, 1991	त में सीनियर	बेरिक स्कूत क	न्न स्वरुप एव	संगठन, 1991	
तहसील /	मान्यता प्राप्त	मान्यता प्राप्त विद्यालय	186	कुल विद्यार्थी	歷	স্থিক	मी बाब
विकास खण्ड	कुल संख्या	महिला	बालक	बालिका	E-	महिला	जार साथ जनसंख्या पर सीठ दे०- विद्यालय
मिर्जापुर	11	3	2101	344	40	7	10.0
मोहम्मदपुर	17	6	2666	740	42	10	17.0
तक्ष्यसुर	12	23	2145	940	18	'n	11.5
पत्छनी	11	4	2191	756	98	83	10.2
रानी की सराय	16	4	3698	1581	2	13	16.5
सठियाँव	17	'n	3866	1415	1.9	1	15.4
जहानागंज	16	1	3455	1014	25	19	16.4
तहसील योग	100	я	20122	0089	472	82	13.86

स्रोत — सांख्रिक्कीय पत्रिका, जनपद आजमगढ, 1991.से परिकलित ।

कही जानी 'चाहिए । तहसील की 16.1 प्रविज्ञत बस्तियाँ ही हैं जो यह सुविधा 5 किमी० या इससे अधिक दूरी पर प्राप्त करती है । 7.23 प्रविज्ञत गींवों को यह सुविधा गींव में ही उपलब्ध होती है, जबकि 4x.53 प्रविज्ञत बस्तियों को यह सुविधा 1-3 किमी० की दूरी पर प्राप्त होती हैं।

(स) माध्यमिक विद्यालय

शातव्य है कि जनपर आजनगढ़ में ग्रति ताख जनतंत्रवा पर माध्यमिक विधानयों की संख्या 4.00 है जो तसतील के औत्तत 3.00 श्रीफक है। जनपढ़ में ग्रति शिवक, धानों का औरत 32.45 है, जो तसतील के औत्तत 1:30.97 से अधिक है। इस प्रकार हम दुग्टि से तस्तील की स्थिति स्वतर है। आजनगढ़ तस्तील में विधानय-शिवक अनुसार 1:28.27 है जनकि जनपढ़ में धार्म अंतत 1:25.86 है आत: इस दुग्टि से तस्तील का औत्तत जनपढ़ के अनुसार से अधिक प्रवास है। इसी प्रकार तस्तील में ग्रीकी विधानया सामों का अनुसार 1:555.5 है जो जनपढ़ के अनुसार त

तालिका ६.४ समगढ़ तहसील में माध्यमिक थियालवों का स्वरूप एवं संगटन, 1991

		आजमगढ़ तहसील में माध्योमक विद्यालयों का स्वरुप एवं संपदन, 1991	। म माध्याम	क विद्यालया क	1 स्वरुप एव १	खब्न, 1991	
तहसील /	मध्यमिक	मध्यमिक विद्यालय	विद्य	विद्याची	逐	থিশুক	प्रति लाख जनसंख्या पर
विकास खण्ड	कुल संख्या	महिला	बालक	बालिका	₩,	महिला	माध्यमिक- विद्यालय
मिर्जापुर	9	1	2892	403	88	11	5.4
मोहम्मदपुर	61	1	1561	305	52	1	2.0
तहबस्पुर	9	ł	5393	431	145	í	5.7
पल्छनी	е	ł	1.574	195	131	1	2.8
रानी की सराय	7	1	1253	194	9	1	2.1
सठियाँच	-	ı	1230	204	43	{	1.0
जहामार्गज	2	1	3179	447	2/2	1	2.0
तहसील योग	22	1	17082	2179	622	11	3.0
				į			

स्रोत — सांक्ष्यिक्य पत्रिका, जनपद आजमगढ, 1991 से संकलित l

1: ×71.1 से योड़ा अधिक है। आनगणह ठरतील में नगरीय विधानतों के अंतिरिक्त प्रमुख गायमिक विधानत्य, औरा, ठलत्युर किञ्चनवायुर, वरावगीर, गायनी, बावसेगपुर, गोवरी, रेसपुर, जगरीलपुर, तकालानंत्र, तकियोव, डील, गोकण्युर, बीनावार निवानवाद आदि सार्तों पर स्थित हैं। गारीय क्षेत्र आजणब्द, ठाइतील मुख्यालय पर इस २ अक्षेत्र सामित हैं।

तहसील में माध्यमिक विश्वासयों की अधिपण्यता की दृष्टि से तस्वीर भिन्न है। माध्यमिक विद्यालय किसी भी गाँव से 8 किमी० से अधिक दूर नहीं होना चाहिए। तालिका 6.2 के आध्ययन से रूपट होता है कि तहसील के माना 1.82 प्रतिवाद गाँव की ऐसे हैं विन्हें यह सुविधा गाँव में ही प्राप्त है। तहसील के 48.36 प्रतिवाद गाँव आज भी ऐसे हैं विन्हें यह सुविधा 5 किमी० या इससे अधिक दूर प्रत्य होती है। जबकि 25.22 प्रतिवात तोंगों को यह सुविधा 1.3 किमी० की दूरी पर प्राप्त होती है। विकास खण्ड तर पर सबसे विकट स्थिति गोकम्पदुर की है। जाड़ी के 68.76 प्रतिवाद गाँवों के यह सविधा 5 किमी० या इससे अधिक दी पर प्रसाद है।

(व) महाविद्यालय

आजमगढ़ तहसील के प्रामीण क्षेत्र में एक महर्षियालय विकास-साण्य पत्थनी में हैं। यहाँ पर रंगीकृत कुल वागी की संख्या 102 है। विकार्ष 75 वहस्तिया हैं। इस स्वरूप की साथ जनस्वया पर दार्ग महर्षियालयों की संख्या 20 है, यो जनस्व के जीवत के सराय है। यहाँ पत्र महर्षियालय विकार्श की संख्या 71 है, दिलाई गर्माता शिक्षण भी हैं। तहसील का यह जुलुवात प्रदेश के अनुवात 150 से व्यक्ति हैं। प्रति विधालय कार्यों की संख्या भी प्रदेश के अनुवात 1237 तथा जनस्व के अनुवात 1500 से कार है। प्रती का प्रति विकार कार्यों का अनुवात 1607 है जो जनस्व के अनुवात 1500 एसं राज्य के अनुवात 25 से रूप है। इस स्वस्त तहसील की स्थिति

जनपद के आजमगढ़ तक्ष्मील के नगरीय क्षेत्र में 4 महाविद्यालय हैं, जिसमें अग्रसेन महिला महाविद्यालय भी सम्मिलित है। इसकी स्थापना 1966 में हुयी थी। इसके अतिरिक्त शिवली नेशनल

(य) ब्याहमायिक पशिक्षण संस्थान

आजगण्ड तस्त्रीत मुख्यात्व पर कुल 10 व्यावसाधिक विशेषण संस्थान है। इसमें एक मार्थिपक विश्व संस्थान है, इसमें प्रके मार्थिपक विश्व संस्थान 15 है जबकि संस्थान करने हैं, स्थान मार्थिपक विश्व संस्थान स्थान है, विश्व सीटी की संख्या काण्य है, प्रवा पंजीवृत्त काणों की संख्या 1105 है। कस्त्रीत के 5 शिक्षा प्रविक्षण संस्थानों में कुल सीटें 448 है, तथा कुल 1104 है। करनीय सी । इन संस्थानों में पातिर्देशिक्त, प्रकारीय नार्यत्र स्थान स्थान से पातिर्देशिक्त, प्रकारीय नार्यत्र स्थान से पातिर्देशिक्त, प्रकारीय नार्यत्र स्थान से पातिर्देशिक्त प्रकार स्थान से पातिर्देशिक्त प्रकार स्थान से पातिर्देशिक्त प्रकार स्थान से पातिर्देशिक्त प्रकार स्थान स्थान से पातिर्देशिक्त प्रकार स्थान स

तास्तील में इन शैक्षणिक संस्थानों के जीतिरका कुल 10 संस्कृत पाव्यासा एवं 2 पास्ती।आपसे मठतर भी हैं 1 तस्तील में 3 वहें दुखकालय, सर्वीतिकारी एवं हरिजीप कला पथना हैं 1 तस्तील मैं नगरिय को में 10 मांटेश्ती, 35 जुनियर, शीनियर बेसिक विचालय भी स्थित हैं 1 जानमान्त्र तस्तील में 3ल 9725 प्रवाद्युतियों प्रयान की गाँधी | इककी सबसे अधिक संख्या 1820, विकाससम्बन्ध पत्तानी में थी। तस्तरपुर में कुल वास्तुतियों की संख्या 1525 वया गाँधी सराय में 1804 में 1

अनीपचारिक शिक्षा

अनीपचारिक-तिवा के जनर्गात प्रीव्ह सावस्ता कार्यव्रम मासवाली/ जींपनवाणी कार्यक्रम, पुबक संगठन कार्यक्रम एवं गहिला गण्डल आदि कार्यक्रमों को विभित्तित क्रिया जाता है। वर्तमान समय में आवागाइ जनपर में कुत कींद्र सावसाल करेंग्रों तो संख्या ठाठ है। जनपर में अनीपचारिक शिवा केंग्री को संख्या 1535. बालवाणी/जींपनवाणी कर्मों की संख्या 345, चुकत संगठन 218 तथा गहिला गण्डल की संख्या 523 है। अनीपचारिक शिवा में श्रीद्र शिवा कार्यक्रम साणी नागरिकों को राष्ट्र की मुख्या पारा में जोड़ने के लिए संचालिक किया तम तोई । इसका ठोड़न वास्तवा के साथ-ताथ जनता में व्यावसाधिक रक्ता एवं सामाधिक तथा सम्मीविक योजना का विकास कर्मा है। नो राष्ट्रीय शिवा गीति के निर्देशों के अनुसार सरकार ने श्रीद्र शिवा कर्य पान्टिय साहरता गियान' नागक एक विस्तुत कार्यक्रमों की रुपोक्षा तैयार की है जिवका प्रधान सरका 15-35 वर्ष की आयु वर्ष के मिरदार व्यक्तियों के सांवार बनाना है। यह पान्ट्रकाम 12 मतिन सत्तवा है, वस इसमें जाने वाले मीश्रों को करना तीन तक की शिवा पूरी कर ये जाती है। इस व्यवक्रम में स्विच्छत

1994-94 के ऑक्टों के अनुसार काशील में औह विश्वा केन्द्रों की कुल संख्या 162 है। प्रस्तुत कर्मकर्मों के अनर्गत इन केन्द्रों की स्थापना गींवों में भी प्रसाशित है परन्तु अभी अपेशित परस्तता नहीं मान हो स्वर्ध है। तस्त्रीत में बातवामी एवं औरनवापी कार्यक्रम भी प्रारम्भ किया गया है। यहाँ पर युक्त मेमल त्स एवं महिता संगठन भी कार्यस्त हैं।

6.4 शिक्षा की समस्याएँ

तहारीत में प्रभावी एवं उत्तम शैक्षिक योजना प्रस्तुत करने के त्रिप विश्वा के वर्तवम्य प्रतिरूप एवं उदमें व्याप्त तमस्याओं व्याध्यक्तम प्रतृत्ति करना आवश्यक क्षेत्र जाता है। वर्तमात्र प्रतिरूप एवं उत्तमें आर्थी निरायव के की सन्दर्भ में नियोजन प्रसृत्त किया जा सकता है। तस्यीत के मान अध्ययनीयान स्पन्त हुवी कुछ प्रमुख समस्यार्थ वह सकता है –

- तल्तील में दिशा को सबसे प्रमुख सम्माया उदेश्यकीन एवं अपंकीन, दोणपूर्व शिवा प्रमाती
 है जिसा प्रमोक वर्ष कुछ और बेरोजगारों को चैच करने कह की वीतित को गयी है। डेज
 में रोजगार परक व्यावसायिक शिवा का पूर्णवया जमाप है। उत्तः तत्वरीत में शिवा के
 जन्मदन होत रोजगार परक-वानाशायिक शिवा को आयस्यकात है।
- 2. देश की दोहरी एवं घेट-मावपूर्ण शिक्षा प्रणाती ने अध्ययन क्षेत्र में भी विधिक हार को काफी सीमा तक प्रणातित किया है । क्षेत्र में भाग अप्रतिकृत विद्यालयों में पुताकालय एवं बायनालय की कोई उपयुक्त व्यवस्था नहीं है । तक्षील के लागम 60 प्रतिकृत विद्यालयों में भयन अध्यया आहम की कोई उपयुक्त ग्रुविधा नहीं है । यूओं के नीव विद्यार्थियों एवं अध्यापकों का विकान के लाग क
 - 3. उबाक पाय्यकम एवं उपके बोध ने शिखा को इस स्तर तक प्रभावित किया कि पाय्यकम पूर्णक्रेण न समाप्त हो पाने के फ़्तरस्वरूप अध्यापक पूर्व छात्र के मध्य एक समझौता इस प्रकार का हो गया कि परीक्षा एयं मुख्यक्त की शुविता ही समाप्त हो गयी । नकत की प्रधा ने विद्या-मन्दिरों को छात्र पूर्व अध्यापक विद्वान कर दिया क्वोंकि दोनों को ही शिखा को कोई आवस्थानकता नहीं रह गयी थी । पिछले वर्ष नकत अध्यारेय द्वारा इस क्षेत्र में शिखा पर कुछ स्वयायकर प्रधान अध्यापक प्रधान अध्यापक है.
 - 4. वर्तमान शिक्षा की एक प्रमुख समस्या विचार्थियों का हाई स्कूल के तरा तक आते-आते विचालय को छोड़ तैना है। प्रधानाव्यापकों द्वारा पिती सुदना के अनुसार विचालय छोड़ने याले छात्रों का प्रतिकृत कक्षा 5 तक सनमान शिक्षते वा । एक देश मध्य इनका मित्रेत तनगण १०० है। वर्षा के दिनों में एवं शीष्ण काल में मध्य के उपयुक्त व्यवस्था को कमी के कारण जो छात्र एक बार विचालय आना बन्द करते हैं तो अनुकूल मीत्रम में भी पुनः उनके द्वारा विचालय आना एक दुक्त कार्य हो जता है, इस प्रकार शिवा याधित होती.

- है। वर्षा काल में तो कभी-कभी भवन के अभाव में निकट के गाँव में ही अध्ययन एवं अध्यापन सन्भव होता है।
- 5. प्रीढ़ किसा आदि सरकारी कर्यक्रमों के क्रियान्यक्त की कोई समुचित व्यवस्था न होने के कारण आययन क्षेत्र में त्रिया का स्तर कार्यत नीचा रख है। उच्च शिक्षा स्तर के लिए इन कार्यक्रमों की सफलता आवश्यक है। जिसके लिए एक निश्चित रूप रेखा एवं ठोस आधार की आवश्यकता है।
- 6. अर्थ-अरकारी विद्यालयों में अध्यापकों का शोषण एवं अयोग्य अध्यापकों की नियुक्ति एक आम घटना को गयी थी। परतु प्रबन्धकीय व्यवस्था को समाप्त कर देने से आध्यापकों एवं विद्यावियों के उपर से स्थानीय नियन्त्रण समाप्त को गया। फासस्स्य बढ़ती संच्याचारिता एवं अनुसावन झैनता त्रिक्षा के गिरते सार के लिए करनी सीमा तक जिम्मेदार हैं।
- सरकारी ग्रावमिक एवं नाध्यमिक विचालयों की स्थिति तहसील में और भी निन्दनीय है। विचालय न जाना, ज्यापान से विरत तहना, निर्मा तेंसाओं में ज्यादयन होतु नाध्य करना जादि यदनाएं इसके नियाने व्यव्य को प्रमाणिक तहनी हैं। स्थानीय विद्युक्ति एवं स्थानानताण के जानाम में ज्यायान की के विपाल विद्याल ग्रावसी ही परमदा गयी है।

इस प्रकार शिक्षा के उन्नयन एवं इसमें गुमालक सुधार हेतु आमूल-बूक परिवर्तन की आवश्यकता है। विधानवों में अध्यापन कहीं एवं शिक्षकों में मुद्धि-रोजगार परक शिक्षा के विकास, गरीव मेपानी छात्रों को सहस्था, आप दुविधाओं के अधिकतम उपयोग एवं बेहतर तथा प्रभाषी अनुसारन की महत्ती आवश्यकता है।

6.5 विद्यालयों का शैक्षिक एवं स्थानिक स्तर

शिक्षक-छात्र, विद्यालय-शिक्षक तया विद्यालय-छात्र अनुपात का यद्यपि कोई सर्वमान्य राष्ट्रीय मानक स्तर तैयार अथवा स्वीकार नहीं किया गया है । यस्तु कुछ मानदण्ड भारतीय शिक्षायियों द्वारा तैयार किया गया है । इसके अनुसार प्राथमिक विद्यालयों में प्रति शिक्षक छात्रों की संख्या कम से कम 25 तथा अधिकतम 50 तक उपित होती है। इसी प्रकार सेकेण्डरी विधालमों में प्रति शिक्षक एकमें की सिंखा कम के कम 20 तथा अधिकतम 30 उपित बताबा गया है। दिसी तरह एप्टीय गमन के अनुसार प्राथमिक विधालय किसी भी बनती से 1-5 किमी॰ से ऑफ्क इंप पर नहीं की चाहिए। ते तिराद सेक्षिक एप्टी हाई खुक के सन्दर्भ में यह हुई कामफ 5 एप्टें पर किमी॰ होनी चाहिए। ¹⁸ गयाचि यह राष्ट्रीय मानक इत्येक के से में पूर्णलेण लागू नहीं किया जा यकता। रस्तु एप्ट्र एस राम्य के मानकों की पूर्णल्या अपकेतना भी नहीं की जा सकती। कतताः उपदीय एप्टें प्रदेशीय मानरपाँ की सीमाओं को ध्यान में रखते हुये तथा बर्शमान शैकाली हुयीआओं के स्वर्भ में जीविका 6.5 में आजगणह तत्वतीत में उपस्थल, विश्वकित मानपाई को दिया गया है।

तालिका 6.5 आजमगढ तहसील के लिए शैक्षणिक मानदण्ड

क्रम संख्या	विद्यालयों का स्तर	शिक्षक-छात्र अनुपात	स्कूल-छात्र अनुपात
1.	जूनियर बेसिक विद्यालय	1:30	1:150
2.	सीनियर बेसिक विद्यालय	1:25	1:110
3.	माध्यमिक विद्यालय	1:20	1:325

स्रोत — After R. K. Pathak.

ज्जत क्षेत्रणिक रोयाओं को जवस्थित के उत्पर्ध में भी एक उपित मानरण्ड होना चाहिए। आजनमद दहसील में भी यह अवस्थित मानरण्ड, सहित्यों की जनतंत्र्यम, परिश्चन के साधनां वी प्रकृति एवं किस्मों, शैवाणिक इकाइयों की क्यांत्रणक रिनतत तथा उनके विशिष्ट जनतंत्र्यामार के स्वन्ध में निर्धाति किया गया है। इस प्रकार किशी भी जुनियर बेशिक विधालय की दूरी 1.5 किमी० से अधिक नहीं होनी चाहिए। विशालयें की दुरी कि विधालय की दूरी से किशी। 4 किमी०, तथा माध्यिषक विधालयों की दुरी 4 से 6 किमी० के बीच होनी घाहिए।

6.6 शिक्षा-नियोजन

विशा के वर्तमान स्वरूप के वर्जनीयान्त हरूवी भावी आवश्यकता की गणना क्षेत्र की बदती हुती जनसंख्या के एवं तहतीस के शिक्ष मानत्यां के अवर्ताग्व को आ शकती है। तहतीस में जनते वर्षों में होने सती जनसंख्या मुद्धि का अनुष्यन समाना आवश्यक है, क्वोंकि किसी भी के का शिक्षक नियोजन वर्षों की मार्ची जनसंख्या एवं स्वस संख्या की मुद्धि वर ही आपारित होगा।

(अ) जनसंख्या-प्रक्षेपण एवं छात्रों की भावी संख्या

कैंबिक नियोजन प्रस्तुत करने की प्राथमिक आवश्यकता अध्ययन क्षेत्र की पाश्ची जनसंख्या सुद्धि सम्बन्धी सुपना की उन्तर्विध है। जनसंख्या प्रवेषण में विभिन्न विद्वानी द्वारा सामान्य रुप से आहु समुद्ध, संस्थान, उत्पादकता तथा चिकती जन्मदर एवं मृत्युदर आदि आधारों का प्रयोग किया ज्या ता है। परनु किती प्रदेश की जनसंख्या मृद्धि गरिशील प्रक्रिया है जो समय के साथ बदस्ती रहती है।

शिशु जन्मदर एवं मृत्युदर , जनसंख्या स्थानान्तरण ⁹ आदि के अतिरिक्त कुछ और तथ्यों पर ध्यान देते हुये जनसंख्या प्रसेषण प्रसुद्ध किया गया है ।

- जनसंख्या प्रक्षेपण में इस बात का भी व्यान रखा गया है कि पविष्य में लोच परिवार-नियोजन के विभिन्न कार्यक्रमों को अपनायेंगे फिर भी जनसंख्या वृद्धि पर कोई प्रतिकृत प्रभाव नहीं पहेगा और जनसंख्या इसी गति से बढ़ती रहेगी।
- 2. जनसंख्या बृद्धि का स्वरुप चक्रबृद्धि-दर का होगा ।
- जनसंख्या प्रक्षेपण में तहसील की जनसंख्या बृद्धि को ही न्याय पंचायतों की भी बृद्धि-दर के रुप में स्वीकार किया गया है।

सर्वप्रथम तहसील की 1951 की जनगणना को आधार वर्ष एवं 1991 की जनगणना को अस्तिम वर्ष के रुप में स्वीकार करके जनसंख्या की वार्षिक बृद्धि दर की गणना गिथ्स द्वारा बताये गये सूत्र से की गयी है 1¹⁰ $R = \frac{(P2 - P1)/T}{(P2 + P1)/2} \times 100$

जहाँ. R = औसत वार्षिक बद्धि दर

P1 = आधार वर्ष की जनसंख्या

Po = अन्तिम वर्ष की जनसंख्या. तथा

T = समयाविध

सूत्र से गणना करने पर आजमगढ़ तकसील की जीसत वार्षिक बृद्धि दर 1.952 आती है। पुनः सभी न्याय-पंचायतों की 2001 तक की भावी जनसंख्या का अनुमान निम्नलिखित सूत्र से निकाला गणा है।13

A = P(1+R/100)T

जहाँ A – प्रशेषित जनसंख्या

P = वर्तमान जनसंख्या

T = वर्तमान तथा प्रक्षेपित जनसंख्या के बीच की अवधि तथा

R = औसत वार्षिक बृद्धि दर ।

उपर्युक्त सूत्र के आधार पर गणना करने पर यह निष्कर्ष निकला कि सन् 2001 तक तहसील की जनसंख्या बढ़कर 1112615 हो जाने की सम्भावना है। जिसमें नगरीय जनसंख्या 194374 तथा ग्रामीण जनसंख्या 918241 होगी।

आजमणढ़ तहसील में कर्यों की भावी संज्या का अनुमान विद्यालय-तार के आधार पर लगाया गया है । इसके अन्तर्गत केला ज़ीन्यर-कार के आधार पर लगाया गया है । इसके अन्तर्गत केला ज़ीन्यर बेंग्रेक विद्यालय, तीनियर बेंग्रिक विद्यालय क्ष्मां विद्यालयों की किए समिति हैं गया है । क्षारों की वार्थिक वृद्धि दर की नणना 1981 हो 1993 के मध्य के 12 वर्षों के, ननसंख्य-क्षात्र अपनात का औत्तर निकालकर को गया है । क्षात्रभिक विद्यालयों में क्षारों की श्रीवार वार्थिक वृद्धि दर 0.71 है। सीनियर बेसिक विद्यालयों में यह प्रतिशत 0.18 है, जबकि विद्यालयों में वृद्धि का यह प्रतिशत 0.06 है (तालिका 6.6)।

तालिका 6.6 तहसील में जनसंख्या-धात्र अनुपात (प्रतिशत में)

क्रम सं०	विद्यालय का स्तर	1991 में छात्र प्रतिशत	औसत वार्षिक वृद्धि	2001 तक अनुमानित छात्र %
1.	जूनियर बेसिक विद्यालय	11.04	0.71	19.56
2.	. सीनियर बेसिक विद्यालय	2.93	0.18	5.09
3.	माध्यमिक-विद्यालय	2.09	0.06	2.81

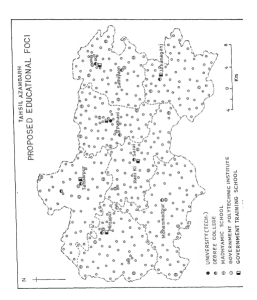
जनसंख्या-छन्न अनपात की गणना प्रक्षेपित जनसंख्या के आधार पर की गयी है ।

(ब) विद्यालयीय स्तर के अनुसार नियोजन

अध्ययन से सम्द होता है कि सन् 2001 तक आजगनड़ तस्त्रीत में जूनिया-बेरिक विद्यालयों के धार्मों की धार्म 217628 हो जाने का अनुमान है । इसी प्रकर सीनियर बेरिक विधालयों में धार्मों की संख्या 26922 थी जो 2001 तक बहबर 56622 से जाना अनुमानित है । तस्त्रीत के माध्यमिक विद्यालयों में धान संख्या 19261 थी जो 2001 तक बहुकर 31265 हो बाना अनुमानित है । इस प्रकर्त आजमनाइ तस्त्रीत में विद्यालय सरा के अनुसार बुद्धि क्रमशः 116448, 29710 तथा 12004 अनुमानित है (वैस्रों तासिक्ष 6.7 एवं मानिक्ष 6.2)।

(1) जूनियर बेसिक विद्यालय

आजमगढ़ तहसील में वर्तमान समय में जूनियर वेसिक विचालयों की कुल संख्या 402 है जिसमें 101280 छात्र एवं 1708 शिक्षक अध्ययन-अध्यापनत हैं । सन् 2001 तक प्रकेषित जनसंख्या के आधार पर छात्रों की अनुमानित संख्या 217628 हो जायेगी इस प्रकार 116348 छात्रों की अतिरिक्त



208

आजमगढ़ तहसील में सन् 2001 तक आवश्यक शैक्षणिक सुविघाएँ तालिका 6.7

[]	विद्यालय का स्तर		छात्र संख्या			विद्यालय संख्या	eal		शिक्षक संख्या	Til.
सख्या		वर्तमान	2001 तक	वृद्धि अतिरिक्त	वर्तमान	2001 तक	वृद्धि अतिरिक्त	वर्तमान	2001 तक	वृद्धि अतिरिक्त
1	नियर बेसिक विद्यालय	101280	217628	116348	402	1451	1049	1708	7254	5546
2. till a	शिनियर बेसिक विद्यालय	26922	56632	29710	109	515	406	472	2265	1793
3. माध्य	माध्यमिक विद्यालय	19261	31265	12004	31	%	99	622	1563	£

भ्रोत — तालिका 6.5 एवं 46 में दिये गये मानकों के आधार पर प्रक्षेपित जनसंख्या से संग**कि**त !

वृद्धि होगी । इसके लिए राष्ट्रीय मानक सार के व्यापार पर 1049 अतिशिक्त जूनियर बेहिक विवादस्यों के आवश्यकता होगी । किसमें 5546 वालिश्ति शिक्कों की निश्चिक्त आवश्यक होगी । यापि तहसील में जूनियर बेहिक दिवासत्यों की संख्या 402 है परन्तु असमान विवारण के कारण कुछ क्षेत्र आज भी जोरिक्त हैं । सन् 2001 कर तहसील के हमा ग्राम पंचायतों में एक जूनियर बेहिक विदास्त्य की आवश्यकता होगी । आजनमह कहतील में इस संस्थान में छातों की अपेशाकृत कमी का एक मात्र कारण निश्ची छिठा महितों का सम्बन्ध मंद्रासन है।

(2) सीनियर बेसिक विद्यालय

तस्वीत आजग्गार में सीरियर बेरिक विश्वासची की जुल संख्या 100 है, जियमें पंगीकृत छानों सी जुल संख्या 26922 है तथा इनमें जुल 472 शिक्क अप्याप्तन कार्य कार्त है कि शिक्षा माध्यपिक विश्वास के स्वित्त के स्वित्त के सित्त माध्यपिक विश्वास्त्र में भी से जाती है। अतः इन विश्वास में सीरियर बेरिक तर की शिक्षा माध्यपिक विश्वास्त्र में साम के स्वत्त के इन के स्वतास के सित्त में सित्त के लिखा मा है। इन 2001 तक स्वतिक मित्र के शिक्षा माध्यप्त के सित्त मा के सित्त के सित के सित्त क

(3) माध्यमिक विद्यालय

तासतीय में वर्तमान तमय में माध्यमिक विश्वासार्थ के कुत संक्रण 2.2 है नगरीय केंत्र में कुत 9 माध्यमिक विश्वासय स्थापित हैं। इन माध्यमिक विश्वासयों में पंजीकृत कार्यों की संक्रम 19201 की, अध्यापकों की संक्रम 422 है। इन 2001 वक तहातीम में क्रार्थ की संक्रम में 12004 की अणिरिक्त विश्वकों की अणिरिक्त विश्वकों की अणिरिक्त विश्वकों की आध्यापकता होगी। इन 2001 वक तरावीस के समात ग्राम-विध्यापतों की माध्यमिक विश्वासयों की मुश्चिम के विश्वकों की किया की स्थापित विश्वकों की मुश्चिम की उन्हों की किया के स्थाप कार्यकता की माध्यमिक विश्वकारों की माध्यमिक विश्व

गोधीरा, बीनापार, दुर्वासा आदि स्थानों पर जायश्यक हैं । इनमें बालिका विद्यालयों की स्थापना अति आयश्यक है |

(4) महविद्यालय एवं विश्व विद्यालय

जनपर मेंराक्ष्मुर, बगागण्यी, इलाहबाद, एवं फैकाबाद से हारतील मुख्यालय आजपगढ़ नगा की दूरी की, यहीं पर अप्राथन-तर छात्रों की रांच्या की, एवं प्रदेश में राकनीकीशास्त्राव्य विश्व विधानत्य के अप्ताव को पूर्णियात राखे हुने रुक्ति विश्व विधानत्य के प्रारंग पर यहाँ एक राकनीकी/स्वास्त्रा विश्वविधानत्य की स्वापना पूर्वी उत्तर प्रदेश के व्यापक हित में होगी। प्रदेश के सम्पोभी पिताल कोजों को भी हर विश्वविधानत्य के सम्बद्ध किया जा सकता है। विश्वती हितरी की पुनायुक्ति को रोकते हुंदे इस कार्य के प्राथमिकत्य की जानी चाहिए।

तास्त्रीत में वर्तमान समय में चार महाविधालय है जो तहसील मुख्यालय पर स्थित हैं। आम प्रामों की सुग्पता एवं सुक्रमधा को दृष्टिगत रखते हुये महाविद है कि औरा, तहस्रपुर, निर्भापुर रात्ती की कार्यारम, संदियीय एवं जाइनापंत्र स्थानों पर एक-एक महाविधालय खोला जाय। इस कार्य के वार्यारम, विकास कि ती होंगें होंगें एवं भाषी विधार्यियों की संख्या को देखते हुये सर्वोत्तम कार्य मेगा।

(5) ब्यायसायिक एवं तकनीकी प्रशिक्षण संस्थान

यर्तमान समय में आजगण्ड तस्तील मुख्यस्य पर एक प्राविधिक प्रतिश्वम संस्थान, 4 औद्योगिक प्रतिश्वम संस्थान तथा 5 तिसा प्रतिश्वम तंस्थान कार्यरत हैं। तन् 2001 तक ये आवस्पकता की पूर्वि में असमर्थ होंगें। अतः प्राचीम कोंगें में 2 औद्योगिक प्रतिश्वम संस्थान, 2 प्रविधिक प्रतिश्वम संस्थान तथा 2 तिश्वा प्रतिश्वम संस्थान और सोले आर्थे।

(स) अनौपचारिक शिक्षा सम्बन्धी नियोजन

स्वतन्त्रोपरान्त औपचारिक शिक्षा को यवापि काफी प्रोत्साहन दिया गया परन्तु अपेक्षित सफलता प्राप्त न हो सकी । ग्राम विकास को गति प्रदान करने के लिए शिक्षा के स्तर में वृद्धि करना

6.7 वर्तमान प्रतिरुप एवं समस्याएँ

स्वास्थ्य जीष्मावा प्रविषाजों के अवर्ताय प्राविषक स्वास्थ्य केन्द्र, एतोपिकक जीषपातरण, आयुर्वेद जीषपातवा, सूमानी जीषपातवा, शिशु करवाण केन्द्र, सायुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र, होगियोपैय केन्द्र, मीरेवार एवं गादु शिशु करवाण केन्द्र, धरिवार-करवाण उपकेन्द्र आदि देवाओं को सम्मितित किया जाता है। खास्य्य सम्बन्धी ये सभी केन्द्र ही ग्रामीण स्वास्थ्य सुविधाओं के मुख्य आधार होते हैं।

(अ) वितरण एवं घनत्व

आजपगढ़ तहरीत जनगर की प्रधान तहरीत हैं। अतः इयकी स्थित जनगर के अन्य केंग्रें की तुलना में बेहतर हैं। आजपगढ़ तहरील में कुत औषधातमों एवं विकित्सालयों में 4 प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र, ७ आयुर्वेद, १ यूनानी औषधातम, 5 होगियोंचेय स्वास्थ्य केंद्र तथा 9 परिवार एवं मातृ शिशु कल्यान केंद्र, 153 परिवार एवं मातृ शिशु कल्यान उपकेंद्र स्थित हैं (तालिका 6.8 एवं मानविक 6.3)।

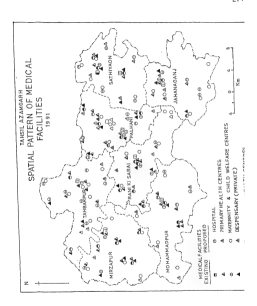
इस प्रकार तासिका से लास्ट है कि आकागफ़ नगरीय बेज में हुत 17 रावाय्य केज हैं जितमें 12 प्रामंभिक स्वास्थ्य केज, 1 आयुर्वेद, 1 होगियोपैद तथा, 2 मातृ विज्ञु कल्याप केज हैं । सबसे जारिक प्रामंभिक स्वास्थ्य केज भिजांपुर में हैं जित्तवी संख्या 5 है। तकस्वापुर में प्रामंभिक स्वास्थ्य केज की संख्या 4 है। तहसीता का एक गाव मुगानी स्वास्थ्य केंज मीक्प्यपुर में है।

टाइसीत में मतिसाख जनसंख्या पर प्राथमिक खास्या केन्द्र की संख्या 3.97 है जो आजमगढ़ जनपर को संख्या 4.0 से वीच्च कक है। यह संख्या सबसे अधिक मिर्जापूर में पाया जाती है। यहाँ पर प्रतिसाख जनसंख्या पर प्रतिसाख जनसंख्या पर प्रतिसाख जनसंख्या पर प्रतिसाख जनसंख्या पर प्रतिपेच स्थापक केन्द्र की संख्या नगरीं की अधीवा प्राणीम कें में में में में ते साख जनसंख्या पर एत्तिपेच स्थापक्ष केन्द्र की संख्या नगरीं की अधीवा प्राणीम केंद्र में साथ अधीवा की संख्या। अ.6.2 है जो आजमणक जनपर के

त्तालिका 6.8 आजमगढ़ तहसील में स्वास्थ्य सम्बन्धी सुविधा केन्द्रों का वितरण, 1991

	Model	. લક્લાલ મ લ્લ	Huball had	अभिमाह तहसाल म स्वास्थ्य सम्बन्धा द्वापया क्षेत्रं या विस्तर्थ, १७७१	1221	
तहसील /			संख्या			
विकास खण्ड	प्रा० स्वा०/एलोपैच	आयुर्वेद	यूनामी	होमियोपैय	দাতু নিগু কথোण কৈন্ত	দানু সিগ্নু ক০ उपकेन्द्र
1. मिर्जापुर विकास खण्ड	2	-	1		1	19
2. मोझ्मदपुर	4	1	1	I	1	22
3. सहबरपुर	4	2	I	5		22
4. पल्छनी	4	r	i	1	1	**
5. रानी की सराय	4	1	1	1	1	22
6. सठियौंव	4	r	1	l	1	24
7. जहानागंज	4	¥	I	1	1	20
आजमगढ़ नगरीय	12	1	ı	1	2	1
तहसील आजमगढ़	41	6	,	2	6	153

मोत – सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ, 1991



औसत 31 से कम है। तहसील में प्रति परिवार एवं मातृ शिशु कल्याण केन्द्र पर आश्रित जनसंख्या 6056 हैं (सारणी 6.9)।

तालिका 6.9 आजमगढ़ तहसील में एलोपेश/प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र/जीषधालय का घनत्व, 1991

तहसील	प्रति लाख जनसंख्या पर एलोपैथ/	प्रति लाख जनसंख्या पर एलोपैथ/
विकास खण्ड	प्रा ० स्वा० केन्द्र/औषधालय की संख्या	प्रा०स्वा० केन्द्र/औषधालय
		में शैय्या की संख्या
वेकास खण्ड मिर्जापुर	4.50	18.1
मोहम्पदपुर	4.00	16.0
तहबरपुर	3.80	24.9
पल्हनी	3.70	14.9
रानी की स	राय 4.10	16.5
सठियाँच	3.61	23.6
जहानागंज	4.10	16.4
तहसील आजमगढ़	3.97	18.62

स्रोत – सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद-आजमगढ़, 1991.

आजमगढ़ तहसील में चिकित्साहयों में डाक्टर एवं कर्मचारियों की भी उचिव व्यवस्था नहीं है। तालिका 6.10 से राष्ट्र होता है कि तहसील की सम्पूर्ण जनसंख्या की दुष्टि से ये स्वास्थ्य केन्द्र पर्याप व्यवस्था से सप्पन्न नहीं है।

सालिका ६.10 आजमगढ्र सहसील के स्वास्त्य केन्त्रों में उपतब्य सुविधाएँ 1991

तहसील/	-		एलोपैथ				आयुवद		mi)	ह्यमियोपैद			द्यमान	
विकास खण्ड	Sub.	संख्या	भैय्या	डाक्टर	K	संख्या	श्रैय्या डाक्टर	डाक्टर	संख्या	श्रेच्या	डाक्टर	संख्या	क्षेत्वा	इाकटर
विकास	विकास खण्ड मिर्जापुर	0	30	-			4	-	ļ	ì	i	ļ	i	ł
	मोडिम्मद्युर	4	16	3		1	4	-	1	1	I	1	I	1
	ग्रह्मदतिर	4	26	2		7	90	2	2	I	3	ı	ļ	ļ
	पछ्छनी	4	16	4		1	4	-	-	1	¥	ŧ	ł	-
	रानी की सराय	4	16	3		-	4	1	ļ	l	ı	I	}	ł
	सठियाँय	4	52	3		1	4	г	ł	I	I	1	1	i
	जहानागंज	4	16	33		1	4	-	-	1	-	1	1	1
	नगरीय	12	044	1		1	ţ	1	1	1		1		1
	तहसील	41	576	21		6	32	00	٠,	1	4	-	1	-

(ब) अभिगम्यता

अभिगम्यता का अर्थ स्वास्थ्य केनों से गींवों की दूरी से हैं। आवश्यक तहसील वायपि संख्य की हिंदर के कायप में प्रदाप स्वारा पर है, परानु यदि गींवों से खास्य केनों की दूरी का अध्यवन करों तास्य होता है कि तहसील के 46.59 प्रतिवास गींव ऐसे हैं लिए वें यह पुरिष्णा प्राप्त करने के लिए 5 किमी० या इससे अधिक दूर चलना पहता है। जबकि 18.57 प्रतिवास गांवों को ऐतार्थिय हो पुरिष्णा । क्षित्रील के 46.59 प्रतिवास गींव ऐसे हैं लिए वें यह पुरिष्णा प्राप्त करने के लिए 5 किमी० या इससे अधिक दूर चलना पहता है। जबकि 18.57 प्रतिवास गांवों को ऐतार्थिय हो पुरिष्णा । क्षित्रील के विचार है। जनसील ते 16.47 प्रतिवास गींवों को यह पुरिष्णा प्राप्त करने के लिए उत्तरहा है। 04 प्रतिवास गींवों को यह पुरिष्णा प्राप्त करने के लिए 5 किमी० या इससे अधिक हो की यात्रा करना पहता है, जनकि 38.55 प्रतिवास गींव ऐसे हैं जिन्हें यह प्रतिवास गांव 0.72 प्रतिवास गींवों को है यह सुविध्या गांव के ती कि हिए 5 किमी के बारण मात्र 0.72 प्रतिवास गांवों को ही यह सुविध्या गांव में उपलब्ध है। जबकि 67.94 प्रतिवास गींवों को यह सुविध्य

विकासकाक हार पर एमोप्पर की अभिगयता भी दृष्टि हो मिर्जापुर के 2.84 प्रतिवात नींद हासकी देखा गाँव में की प्राप्त करते हैं, जबांकि 41.09 प्रतिवात नींवों को हासके तिएप 5 कियोठ से आधिक ट्रीरी तथ करना पड़ता है। सबसे अधिक अभिगयता तठनपुर में है। वहीं के केवल 32.58 प्रतिवात नींवों की शासीय कि 5 कियोठ था इससे आधिक दर जाना पड़ता है।

परिचार एवं मातृशिक्ष करवाण केन्न की दृष्टि हो सबसे बेहतर स्थिती विकास खण्ड सिक्यों की है। यहीं के 20 प्रतिस्तत नांगीं को यह प्रतिथा गाँग में की मारण है। यहीं के 20 प्रतिस्तत लोगों की 1-2 किगोज तथा 32 प्रतिस्तत लोगों को 3-5 किगोज एर यह प्रतिथाम प्राप्त है। साहत्य है कि निर्मापुर के शतक श्रीक्षत लोगों को है यह प्रतिथा 1-3 किगोज कर प्राप्त को जाती है। ताहब्दपुर विकास खण्ड की 31.4 प्रतिस्तत गोंगों को यह प्रतिथा गाँव में नया 2234 प्रतिस्तत को 3 किगोज या इससे अधिक दूरी पर प्राप्त होती है। आयुर्वेद केन्त्रों के सदर्भ में गॉवों को अपेकावृत्त अधिक दूरी तय करना पड़ता है। गॉवों ने आयुर्वेद की तैया प्राप्त करने वाले सबसे अधिक 1.14 प्रतिप्रात गॉव तकपपुर विकास स्वष्ट के हैं। परन्तु यहाँ के 78.29 प्रतिग्रत गॉव इसकी सुविधा 5 किमीच्या इसके अधिक दुरी पर प्राप्त करते हैं।

तालिका 6.11 आजमगढ तहसील में खाख्य केन्द्रों की अभिगम्पता. 1991

तहसील	गाँव में	1 किमी० की	1-3 किमी०	3-5 किमी०	5 किमी•या
विकास खण्ड	उपलब्ध	दूरी पर उपलब्ध	पर उपलब्ध	पर उपलब्ध	अधिक दूर उपलब्ध
वि०ख० मिर्जापुर					
1. एलोपैथ	2.84	5.68	23.86	26.13	41.49
2. मातृ-शिशु केन्द्र	11.36	7.39	81.25	-	_
3. आयुर्वेद	0.57	2.27	7.38	3.98	85.80
वि०ख० मोहम्मदपुर					
1. एलोपैथ	3.13	9.37	10.93	10.16	66.41
2. मातृ-शिशु केन्द्र	17.97	19.53	30.47	16.41	15.62
3. आयुर्वेद	0.78	0.78	7.03	3.91	87.50
वि०ख० तहबरपुर					
1. एलोपैथ	2.28	6.86	13.71	44.57	32.58
2. मातृ-शिशु केन्द्र	13.14	24.57	26.86	12.57	22.86
3. आयुर्वेद	1.14	5.71	8.57	6.29	78.29

वि०ख० पल्हनी					
।. एलोपैथ	2.5	13.75	23.75	25.63	34.37
2. मातृ-शिशु केन्द्र	15.62	25 00	25.00	20,62	13.76
3. आयुर्वेद	0.63	4.37	11.87	26.88	56.25
वि०ख० रानी की सर	ाय				
1. एलोपैथ	2.21	6.63	25.97	20.44	44.75
2. मातृ-शिशु केन्द्र	12.71	24.31	43.10	11.60	8.28
3. आयुर्वेद	0.55	3.87	2.21	3.87	89.50
वि०ख० सठियाँव					
1. एलोपैथ	3.2	5.6	22.4	11.2	57.6
2. मातृ-शिशु केन्द्र	20.0	17.6	30.4	32.0	-
3. आयुर्वेद	0.8	4.8	13.6	40.8	40.0
বি০ন্ত০ जहानागंज					
1. एलोपैथ	2.35	8.82	9.4	30.59	48.84
2. मातृ-शिशु केन्द्र	12.35	29.42	30.59	22.35	5.29
3. आयुर्वेद	0.59	2.35	19.41	39.41	38.24
तहसील आजमगढ़					
1. एलोपैथ	2.64	8.10	18.57	24.10	46.59
2. मातृ-शिशु केन्द्र	14.74	21.12	38.24	16.50	9.40
3. आयुर्वेद	0.72	3.45	10.01	17.88	67.94

स्रोत — सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991 से संगणित ।

(स) समस्याएँ

स्ववन्नीपरात्त्व व्याप्त्रे स्वाय्य श्रम्भयों शुरिषाओं के किला हेतु प्रयात किया क्या पर पूर्व पर्यात्ता । साम के अभाव एवं श्रीय सामानता के स्वारत शर्मुंच देश में हराल किस्सा क्यान कर ने तर्में है स्वत । आयुर्वेद, सिंदत, सूनानें, क्रमुंदितक विकित्ता, येंग एवं अन्य शुरिष्पाओं का विकास मार्गाद केंग्नों में हो कुछ सम्बाद हुआ, प्रत्यु गींच इस शुरिष्पा हो स्विच्छ है रह पूर्व । 1950 में हिंदनों द्वारा स्वार्थ गये 'जन्मा-स्वार्शक्य-सिक्कार' अध्यान के परिकार प्रत्यु मींच हा स्वत्या द्वारा सम्बादित कर से मायू सिंदु कर्माण केंग्नों का एक श्रिष्ण विक्रीय सीचा वार्यीय सिक्सा मारा । प्रतिकार सामान स्वार्थ स्वत्या स्वत्या स्वत्या स्वत्या आयुरक्ता की यूर्वि हेंदु उपसे पर पूर्वक्रमें निर्माद हो रह सिक्सीस में स्वारत कुछ सम्बार्थों स्वत्या आयुरक्ता की यूर्वि हेंदु उपसे पर पूर्वक्रमें

- 1. प्रयम तो तहसील में खास्या केन्त्रों का ही अचाव है । जो कुछ दुविधा-विद्योत प्रायमिक खास्या केन्द्र हैं वहीं भी डाक्टरों एवं नहीं का अच्चव हैं । कोई भी डाक्टर शहर को भारी कमाई का परिलाग कर इन अभावश्रत नर्जर प्रायमिक स्वास्य केन्त्रों में आना ही नहीं चाहता । तीक ऐसी होते दरम्पागद दाइयों के स्थान पर नवनीमुक्त नर्जों की भी है । जिंदत ज्ञान एवं अनुभव तथा पर्यान उपकार्त्य एवं स्वय गृह आदि के अभाव में इनका कार्य केश ही संक्षित के मथा है ।
- 2. सर्वेक्षण के दौरान यह रूपट हुआ कि अधिकांत्र श्वास्थ्य केन्द्रों पर नियुक्त अधिकांत्र क्षांवर एवं नहीं अपने व्यक्तिमा कार्यों एवं अत्रैधानिक कार्यों के कराज निरुत्तिय समझे जाने तरी हैं। आयास पर ही मरीजों का निरोधण एवं परीकण, मनमानी अवैद्य पर की सर्वाही तथा मरीजों के साथ अभवता का व्यवहार आदि किया-कलाप एनके वीदा का महत्त्वपूर्ण जां हो गया है। ऐसे अयोग्य एवं निकम्पे कार्यार ऐवं नहीं का सामानरण भी सम्मय नहीं होता करीही हो पीटे-एका के द्वारा ये अपने विचारीय उच्चाधिकारियों के क्षिय-यात भी होते हैं।
- तहसील में यदाप सामान्यतया खाद्यान, हरी सब्बी, बसा एवं पौष्टिक आहार उपलब्ध हैं, परन्तु उनकी उचित देख-रेख न होने के कारण वह मानव-स्वाख्य के लिए हानिकारक हो

जाती हैं। परन्तु उपयुक्त शिक्षा के अभाव में अज्ञानतावज्ञ उन वस्तुओं से लोग विरत नहीं हो पाते जिसके कारण हैजा, मलेरिया, तपेदिक, उच्च रक्तचाप एवं च्यून रक्त-चाप, मधुमेंड, क्षय रोग, जैसे जानलेवा रोगों के लोग शिकार भी हो जाते हैं।

- 4. क्षेत्र में गर्मवती परिताओं के खाख्य के रख-खाख और उनके पीष्टिक आकार की समस्या यहत की पर्यवत है । अधिकांत तोग मर पेट-मोजन की नहीं मुश्किल से जुदा पाते हैं । किन्तु जो पीटिक आहर मान कारने में सफल हैं वे भी आमानवादमा ऐसा नहीं कर पाते हैं । इनके जो बच्चे लक्ष्य जन्म ले भी तेते हैं वे भी कुनोषण एवं प्रायंपिक रोग-निरोधक उपचार के आभा में गी-मान को जाते हैं ।
- 5. गींचों की दूषित आचारीय व्यवस्था, मकातों में बातायन का अभाव तथा पशुओं के साथ निवास की प्रथा भी लोगी, किपोबर: िक्यों के लावच्या पर प्रिकृत प्रभाव डालती है। इसके साथ के भवनों में शीचालयों का अभाव तथा चीठायों से लगे कुने बाब केत्र में किया गया मत-चुन व्याप भी तोगों के स्थावस्थ पर प्रिकृत प्रभाव डालता है।
- 6. सम्पूर्ण तास्तील में पेय जल के दो वापन कुशी पढ़ डिक्पण हैं। मौत के कुष्ट खुके हुआ है हो मेते हैं। उनके रख-सखान की कोई व्यवस्था मार्टी है। उनमें पेड़ों की शवियों गिर कर सड़ती हैं तथा वर्षा का पानी भी उसमें जाता है, जिससे दुर्गित पानी का प्रयोग करने से रखायब्ध पर प्रतिकृत प्रमाव पड़ता है। शायब ही कभी कुएँ में साल दवा डाली जाती हो तथा उनकी सम्प्राई की जाती हो। डिक्प पण इन सम्माधाओं हो तो पर है किन्दु हाम्मावस्था उनके आस-पाल जात निकास की अच्छी व्यवस्थान होने से कलमपाल बना रहता है। जह भएव ही गन्दा पानी तिर कर मुश्तिल जल को दुर्गित कर देता है, जो विभिन्न रोगों का कारण नत्तर है। दिस कर देता है, जो विभिन्न रोगों का कारण नत्तर है।
- 7. तहसील में गाँवों के एवं बारों के नन्दे पानी के निकास की समुचित व्यवस्था का अभाव है । मारित्यों के अभाव में गन्दा पानी गांतियों में जगरू-नगर इकट्टा ठीकर चड़ता है जियसे मच्छरों तथा अन्य कीटाकुओं को पनवने का अवसर मिलता है । तथा अनेक संकामक रोगों का कारण बनता है ।

 गाँवों से स्वास्थ्य केन्द्रों की दूरी इतनी अधिक है कि आवागमन के उपयुक्त साधनों के अभाव में त्वरित सेवा नहीं मिल पाती तथा रोग असाध्य हो जाता है।

इस प्रकार तहसील में स्वास्थ्य सम्बन्धी विभिन्न समावाओं के कारण अनेक प्रकार की बीमारियों का प्रकोम हैं $\mathbb{E}_{\mathbb{R}}$ संभ्य मुख्य फह्हतीया, अत्यरकता, पीरियों, आन्त्रभय, स्परिया, कहालार, मनिया, चैयक आदि हैं 1^5 इन गेगों की शेक थान हेतु शीध ही प्रयास किये जाने की आयरकता है।

6.8 स्वास्थ्य सविधाओं का सामान्य मानदण्ड

सारादीं पंचवर्षीय योजनाकाल के दौरान चिकित्वा, स्वास्थ्य, एवं परिवार-कल्यान देवाओं का प्रवार एवं उपके सुद्दीकरण हेतु करतेवा, जैन 2000 तक सबके तिए स्वास्थ्य' राष्ट्रीय नीति के परिवार की निया की नायी थी। उपके अनुसार प्राणीय की में प्रतिक 5000 जनरंक्या पर एक उप केन्द्र एवं मानु-विद्यु क्रवाण केन्द्र, 3000 जनरंक्या पर एक प्राणिक स्वास्थ्य केन्द्र तथा। 10000 कनसंख्या पर एक सामुद्धाविक स्वास्थ्य केन्द्र सिती वी विद्या विद्या

6.9 स्वास्थ्य सुविधाओं का नियोजन

तहसीत में उपलब्ध स्वास्थ्य सुविधाओं के अध्ययन, निरीक्षण एवं परीक्षण से स्पष्ट होता है कि हहसीत में त्यास्थ्य सुविधाओं की सम्पक् व्यवस्था नहीं है । अतः स्वास्थ्य सेवाओं की अपर्याप्तता को देखते हुये एक ठोस एवं सकारात्मक नियोजन की आवश्यकता है । राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति के लक्ष्यों की पूर्ति हेतु एक नियोजन प्रस्तुत किया जा रहा है जिसके मुख्यतः दो मानक हैं-

- स्वास्थ्य केन्द्रों की संख्या राष्ट्रीय मानदण्डों पर ही आधारित है ।
- 2. स्वास्थ्य केन्द्रों की अवस्थितियाँ, कार्यात्मक रिक्तता एवं परिवहन सविधाओं के सन्दर्भ में है ।

आजमगढ़ तहसील में प्राथमिक स्वाह्म केन्द्रों की संख्या बचारी मानक सार से व्याधिक है परन्तु संघेष उसन्तुनन की स्थिति के स्वारण आर्थण केंद्रों में हसकी आवश्यकता महसूस की जा रही है। अतः 5 प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र प्राप्तीण केंद्रों में ब्रोले जीय । सर्तमान समय में तहसील में मानुर्वेक्ष्य करवाण उपकेन्द्र की संख्या के उक्त कर के स्वाह्म केंद्र में अपनुष्यक्ति स्वास्थ्य केन्द्र नहीं है, अतः 10 केन्द्रों की आवश्यकता है। ब्रेशिन तहसील में कोई भी सामुख्यिक स्वास्थ्य केन्द्र नहीं है, अतः 10 केन्द्रों की आवश्यकता है निही सोवा जाना स्वाहर |

तहसीत में नये स्वास्थ केन्द्रों की स्वास्त्र के तहस्ताव पुतने एतोच्याव्यमिक स्वास्य केन्द्राज्यपुर्देशमियोपेय व्यादि विकासकों को आपुनिक ग्रियाओं, मशीनों, एवं उपकरणों से पुताणित किया जाय । पिकसासकों में शैयाओं की शंख्या में भी वृद्धि की जाय । इसके अपिदिस्त आपुर्देशिक ए पंकीमधोपिक अस्तासों की सोता जाय । तहसीत में औषधासमें की संख्या मात्र ये हैं । जतः तत्र 2001 एक 10 औषधासचों की सावस्थकता केंगी।

ताहसील में ग्रामीण स्वास्थ्य को सुधारते हेतु प्रत्येक 4 प्राथिक स्वास्थ्य केन्त्रों में से किसी एक को 30 शैय्यायुक्त करके सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र के रूप में उच्चीकृत करने का लक्ष्य रखा गया है। परन्तु अभी इस तरफ और भी प्रयास की आवश्यकता है।

हन् 2001 तक आजनगढ़ की प्रवेषित जनसंख्या 1112615 हो जायेषी । सादीय मानक हतर के अनुसार तस्त्रीत में 2001 तक 38 प्राथमिक लास्य केंद्री को आवस्यकता होगी। बृंकि राहतीत में वर्तमान समय में 41 प्रायमिक स्वास्थ्य केंद्र कार्यत हैं अतर उनमें बृहियाओं को उनसब्ध करने एयं ग्रामीन केंद्रों में उनको उन्होंकूत किये जाने का कार्य क्षेत्र चाहिए। वृह्धित करतीत में और सामुदायिक सास्य केंद्र नहीं है, अब. 2001 86 10 समुदायिक स्वास्य केंद्र स्त्री आवस्यकता पड़ेबी, जिसमें से 9 केन्द्र अवितस्य खोले जाने चाहिए । इन केन्द्रों की अवस्थिति तहबरपुर, मिर्जापुर, रानी की सराय, मोहम्मदपुर, जहानागंज, सटियाँव, जोरा, निजामाबाद, सरायमीर आदि स्थानों पर से ।

वर्तांचान रामय में रावशील में कुल 153 मार्ट्-शिशु कल्याण उपकेंद्र स्वर्वरत हैं। रान् 2001 राक कुल 223 उपकेंद्र की आवश्यस्ताता होंगी। वर्तांचान रामय में 34 उपकेंद्र सी और आवश्यस्तात है किलें अवितत्त्व खोला जाय। इसकी राजधील में मस्तावित अवशिक्षायी बारकीली, वैराप्टुर, पूरव पद्दें, बीना-गर, भीमल-पद्दें, मोहरी, उपकेंद्र, से स्वताविद, स्वनस्त्र प्रयुख हैं।

प्राचीन काल में पारता झान-विझान का केन्द्र रहा है। पनवन्तारि वैय एयं आयार्य चरक का नाम आज भी चिकित्वा पदाति के विशवस के हाथ आर पूर्वक जोड़ा जाता है। आज भी तक्ष्मील की अधिकांश जनता की चिकित्सा मारतीय चिकित्ता पदावियों से ही को रही है। भारत की राष्ट्रीय व्यास्थ्य नीति में भी इन चिकित्ता पदावियों के वामुचित उपयोग की बात को व्याकार करते हुये कहा नया है हि, देश में आयुर्विदिक, यूनानी, रिक्त, होम्पोर्चर्क, योग, प्राकृतिक चिकित्ता आदि विश्वमान पदावियों से इताज करने बाले निजी चिकिताव्यों की संख्या बहुत बड़ी है। परन्तु इस होत का अभी तम्मीवत्त उपयोग नहीं हुआ है।

सर्वेचन के तैपन ज्ञात हुआ है कि तस्तील की अधिकांत्रत आपदी आज भी परमागत विदिक्त विकास प्रसारिक के प्रति क्रांत्री काले आस्त्रवान है। इसिल्प इन चिक्रिया प्रमारिक प्रति के प्रति क्रांत्री को अनुसार विकासित क्षेत्र के अवस्य देने की नियंत्रित प्रचान की आयम्यक्तता है। इसिल्प साम्यक्ता का प्राप्त का आयम्यक्तता है। इसिल्प साम्यक्ता का प्राप्त का अधिक तसों पर इन संसाओं को एक इसरे से जोड़ने के उपाय किए आने चाहिए। परम्यक्तत तथा आधुनिक शिक्षा पदिल्यों के चीप नियंत्रित क्षेत्र का साम्यक्त साम के लिए भी द्वीप्रसारिक प्रयाद करने की पर प्रति चीप नियंत्रित एवं चल्पबद तरिके से वार्यक सामन्यक्त सामे के लिए भी द्वीप्रसारिक प्रयाद करने की गां पा जनता के दित में होगा यदि प्रयोक स्वास्थ्य केन्त्रों पर ऐसे चिक्रिकाओं की नियंत्रित की याथ।

विज्ञानी भी देश की चनाही, शमुद्धि एवं विकास में जानुकूलतम् जनसंख्या का विशेष महत्व होता है। धारती में जनसंख्या सेता वी मुंदि हो विकास कार्यों को हो जवस्त्र कर दिया है। धारतील के रिपछिन के तिए उपस्त्रयों कम्यू के बादलें में इसकी महत्वपूर्ण भूमिक है है। वहातील के सुमुख्यों कि तिए उपस्त्रयों कम्यू के स्वार कार्यों के सुमुख्यों विकास हे हों, एवं जनते जीवन सार्ट हुं वहातील में परिशार नियोगन कार्यक्रम के व्यापक प्रमादक्तार की आवश्यकता है। इस वहातिक में परिशार नियोगन कार्यक्रम के व्यापक प्रमादक्तार की आवश्यकता है। इस वहातिक में क्षा समाने के वहाति कार्यक्रम को अपनाने हैं। हम वहातिक सार्ट कार्यक्रम को अपनाने हमें वहातिक सार्ट कार्यक्रम को अपनाने हमें वहाति कार्यक्रम के विकास करते हमें भी सामाजिक परिशेख, पार्थिक मूर्यक्रम, एवं शतिल तत्वय क्रिया के पार्थ से इसे अपनाने में असार्य हैं। अतः प्रमात्मार द्वारा होगी में व्यापक्रम हैं। अतः प्रमात्मार द्वारा होगी में व्यापक्रम होगी कार्यकर सार्ट विकास के वहाति हो हम वहाति होगी। वहातिक परिशेख, पार्थिक हमार्थिक परिशेख, पार्थिक हमार्थिक हमार्थिक परिशेख कार्यक्रम हमें अस्त्र सार्थिक सार्थिक सार्थिक सार्थिक सार्यक्रम हमार्थिक परिशेख सार्थिक सार्य सार्थिक सार्थिक सार्थिक सार्थ

सलर्भ

- THAPALIYAL, B.K. AND RAMANNA, D.V.: PLANNING FOR SOCIAL FACILITIES, 10TH COURSE ON DRD, NKD, HYDERABAD, 1977. SEPT-OCT. P 01.
- यही, पृष्ठ 1.
- DRAFT FIVE YEAR PLAN, 1978, [1978-83], PLANNING COMMISSION, GOVT. OF INDIA, NEW-DELHI, P. 106.
- पूर्वोक्त सन्दर्भ, पृष्ठ 1.
- चौंदना, आर० सी० : जनसंख्या भूगोल, कल्याणी पब्लिसर्स, नई दिल्ली, 1987, पृष्ठ 179.

- भारतीय जनगणना : जिला जनगणना हस्तपुरितका; प्राथमिक जनगणना सार, जनपद आजमगढ, 1991.
- 7. REPORT OF EDUCATION COMMISSION, 1966 P. 234.
- PATHAK, R.K.: ENVIRONMETAL PLANNING RESOURCES AND DEVELOPMENT: CHUGH-PUBLICATIONS. ALLAHABAD. 1990. P. 153.
- SINGH, R.N. AND MAURYA, R.S.: MIGRATION OF POPULATION IN INDIA, IN MAURYA, S.D. [ED] POPULATION AND HOUSING PROBLEMS IN INDIA. VOL. 1, 1989. PP. 176-189.
- 10. GIBBS, J.P. [ED]: URBAN RESEARCH METHODS, 1966, P. 107.
- 11. वही, पष्ठ. 1.
- भारत, 1990-91, प्रकाशन विभाग, सूचना एवं प्रसारण मन्त्रालय, भारत सरकार, पटियाला हाउस, नई दिल्ली, पृष्ठ. 155.
- उत्तर प्रदेश वार्षिकी, 1987-88, सूचना एवं जन सन्पर्क विभाग, उत्तर प्रदेश, लखनऊ, पृष्ट-330
- गौरीशंकर : ग्रामीण-स्वास्य समसौंप, ग्रामीण विकास संकल्पना उपागम एवं मूल्यांकन (संo)
 प्रमोद सिंह एवं अभिताभ तियारी, पाविके इलाहाबाद, 1989, पृष्ठ 167.
- 15. पूर्वोक्त सन्दर्भ, संख्या-८, पृष्ठ 167.
- 16. पूर्वोक्त सन्दर्भ, संख्या- 10 एवं 11, पृष्ठ 331-335 तथा 161.
- भिश्र, एस० के० : भारतीय चिकित्सा पद्धतियों में स्वास्थ्य, रक्षा योजना, गणतन्त्र दिवस,
 1992 विशेषांक, पृष्ठ 28.

अध्याय सात

परिवहन एवं संचार-व्यवस्था तथा उनका विकास-नियोजन

7.1 प्रस्तावना

थेन के बहुमुखी विकास में परिकान के शायनों की महत्वपूर्ण मुश्कित होती है। विकासतीत देशों से स्वर्म में यह शाय और मी महत्वपूर्ण हो जाता है। विकास अर्थवान्य में में परिवादन के सामानों के अप्याद में सामानिक पूर्व अर्थक विकास स्वयत्त्र हो नहीं है। परिवादन पूर्व नंतार करवान होना विकास के प्रथम तोपान ही है। वे कालान पूर्व पंत्रमी मां जोड़कत बहुनुविद्याप एवं पत्तु-उपलब्धता को नियंत्रित करते हैं। इह प्रक्रिया में बहुन्जी पूर्व शेवाओं के मूल्यों में मुख्त होती है। हो हा काला परिवादन पूर्व संद्या काला है। इह प्रक्रिया में बहुन्जी पूर्व शेवाओं के मूल्यों में मुख्त होती है। हार्यी काला परिवादन पूर्व संद्या काला है। इह प्रक्रिया में बहुन्जी पूर्व शेवाओं के मूल्यों में मुख्त होती है। हार्यी काला परिवादन पूर्व संद्या काला है।

परिवक्त का अर्थ व्यक्तियों (परं बहुओं के युक्त सान से दूसरे स्थान पर आवागणन से है, जनकि संचार व्यवसाय के अजर्मन आवारिक्या, ह्यान, परेंडा, शिक्षा एवं कीश्वस का की आदान किया है। परिवक्त एवं संचार व्यवसाय के द्वारा है विशिष्ण प्रकार के परिविक्तियों में मानव द्वारा किये गये विकास की एवं हमाने परिवक्तियों के प्रकार द्वारा है किये में परिवक्तियों में मानव द्वारा किये गये विकास की एवं स्वत्य हमें किये परिवक्तियों के सामने ने विकास को परिवेक्तियों के प्राचित्त परिवक्त प्रवेश में भी धानव-जीवन-पानन को सुपान करते हों मानविक्तियों के प्रविक्तियों के प्राचित्त प्रवार को प्रचित्त प्रकार को प्रचित्त प्रकार प्रवार की प्रचार की करते हैं के कारने में तभी सामने की हैं, जन कई समुझित परिकल पर वांचार के प्रमाणी सामने की सामने

यों से भारत में शामन्य तथ से परिकार एवं संबंध की वर्षाण कुरिवारी उपलब्ध हैं। बादु-परिकार से तेकर जान-परिकार कर तथा समाधारकों से आरम्प करके दूरामा एवं दूरहर्गन कर इस व्यवस्था में अपने विकास के कई बरण पूर्ण कर लिए हैं। परनु अध्ययन क्षेत्र हम हुन्दि ने अभी कार्य पिकार है, एवं ब्यानीय तथा प्रांत्रीकक तदा पर तथा कितार में कार्य तपानावार्य हैं। परिवारन एवं संबार व्यवस्था की एक राष्ट्रीकत आधारिक संवाना के अधार में यहाँ हरका अपीका विकास नहीं से छक्त है। प्राह्मुत अध्याप में परिकार एवं संबार व्यवस्था का देश के तथा में

ग परिवटन के साधन

अध्ययन क्षेत्र- आजनगढ़ रहतील एक रिकड़ा हुआ क्षेत्र है। परिवहन के साधनों के विकास की राण्याचन के बावजूर भी इस केत्र में इसका ओज तक का विकास नगण्य की है। स्थापि आधुनिक विवास एवं तकनीकों पूर्ण में मानव ने प्रकृति के तीनों मण्डलनाल स्थल एवं याद्यु में पायकों के साधनों को विकतित करने में राजला अर्थित कर ती है रहतू अध्ययन क्षेत्र की विवासि की स्थल नण्डल तक की है।

तामीतों में चातु परिवान का शुध्यारण परिवार के गर्म है। जत परिवान की शुर्विध्या से मी गर के स तावर्गा धीपत है है। बेज की एक मात्र बड़ी नहीं टींज, जतर्मीवर्ग के ट्रिप्टियों में से ग्रामा अनुस्तान हो है। इक सार्ची मा तर की और करते के लिए स्वार्णिक एने दींका का समय लिया जाता है। आजनगढ़ नगर के निकट मतीलीपुर गाँव के पास दुन के अभ्यत्न में तीन गाँका द्वारा नदी को या फार्ट है। इस प्रकार की शुक्ति करने कि के स्विक्शन-धान्य तहस्तु में निजानायर एसं सोइटी गोंबों के पास उन्होंने हो। निजानायर नगर के पास नयनिर्मित होतु के कारण इसकी कोई आवश्यक्ता नहीं तह पायी है।

(अ)रेल-परिवहन

आजमगढ़ तहसील में रेत-परिवहन की सुविधा, जनपद के अन्य चार तहसीलों की तुलना में सुखद अवश्य है, परनु परिवहन की दृष्टि से किसी भी रूप में प्रभावशाली अथवा महत्वपूर्ण नहीं। आजनगढ़ जनगढ़ में वर्ष प्रथम । अध्य में भड़ के लिए तेत-वरिवान वह प्रारम्भ हुआ । 1903 में जनआजनगढ़ नगर को शालांज के जोड़ा गया तो आजनगढ़ में खुत तेवले सादन की लगाई 60 लियों हो यो वर्ष हो की देव तेवले तादन आजनगढ़ तहतीत के रित्यों , जादनावंज गेड़, रामी की स्वाप्त है। की प्रथम हमाने के तिन्यों , जादनावंज गेड़, रामी की स्वाप्त हमाने की हमें प्रयुक्त है। आजनगढ़ तहतीत की स्वाप्त हमती है। आजनगढ़ तहतीत की यह तेवले सादन जादि मुद्दी तिन्ये के आपीन है। आजनगढ़ तहतीत में सहत तहतीत की प्रयुक्त हिंगी। अपया 32 मील गाम आता है। आजनगढ़ जनगढ़ की हमें सहते तहतीत की सहत हमाने हमाने हमाने की हमाने प्रयुक्त हमाने की स्वाप्त हमाने हमाने हमाने हमाने हमाने की स्वाप्त हमाने हमाने हमाने हमाने की स्वाप्त हमाने हमाने हमाने हमाने की स्वाप्त हमाने हमा

तालिका 7.1 आजमगढ नहसील के गाँवों में उपलब्ध रेन सेवाएँ (प्रतिशत) 1991

वि० ख० नाम	निकटतम	रेलवे स्टेशन	ग्राम में	1 किमी०	1-3 किमी०	35 किमी	5 किमी०
	नाम	दूरी(किमी०)		पर	तक .	तक	से अधिक
गिर्जापुर	सरायमीर	08	1.14	8.52	27.27	30.11	32.96
मोहन्मदपुर	फरिहा	09	_	_	_	5.47	94.53
तहबरपुर	फरिहा	15	-	_	_	_	100.00
पल्हनी पर	हनी (आज) 01	_	11.25	7.50	9.38	71.87
रानी की सराय	सरायरानी	02	1.10	8.84	14.91	36.46	38.69
सठियाँव	सठियाँव	01	0.8	8.0	10.40	4.00	84.00
जहानागंज	सठियाँव	11	_	_	_	_	100.0

स्रोत - सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ, 1991

अध्ययन से स्वय्द है कि सबसे मार्ग की समन्ते अधिक ग्रुपिया मिजांदुर विकास क्षाप्त के 1.14 प्रतिवाद गोंथों को पाप है, व्यक्ति 5.2% प्रतिवाद लोग रेतने मार्ग से 5 किमी० या उससे अधिक रूर निवास करते हैं। तकनसुर एवं काहनागंत विकास स्वय्व की 100% बस्तियां की 5 किमी० या उनसे अधिक रूर हैं। जबकि रागी की सच्या विकास स्वय्व की 1.10 प्रतिवाद तथा सर्थियों व की 0.8 प्रतिवाद निवासों को गाँव में ग्री स्वत्व के वस वस्त्रवात है।

(ब) सउक परिवहन

वायु पिरवन एवं कल परिवान क्षिया-विकीन इर क्षेत्र में स्थान मण्डल र की परिवान के सामानों का विश्वतत सम्मत हुआ है। प्रयोग स्थान मण्डल र परिवान के सामानों के अवर्तनत सहक परिवानन के साम-ताम को परिवान एवं नत-नाम (सामक-LNES) को मी सामितित किया जाता है। परन्तु केत्र में परिवानन को सार्वव्यक्ता सक्ता में ही अवार किया है। सक्क परिवानन निकटाम रूपों तक सुगमता पूर्वक मनवाडी सेवा के लिए सर्वांतम सामन है। सहक परिवान द्वारा छोटे-बाई सभी प्रमानों को सेवा नकेत्रों से समान रूप से जोड़ना सबसे सत्ता होता है। ती॰ एम० एम० खुरेशी ने तीन, विश्ववानीयता एवं गति को सहक-परिवान की मुख्य दिशेषता सत्ताम है। ट्विका तीचका के रूपट प्रमान स्थित स्थान से मनवाथ रुक्त प्रस्तेक समय चनता सुविधा पूर्ण सेवा है।

अध्यान केत्र गंग एएं उच्छी सहायक निरंदी द्वार गिर्मित उपकार समलत निदन का है एक गगा है अतः इस पर आन्य समय, अतर प्रसाय एवं असन-दूरी में ही सहस्रों का काफी विकास गगा है अतः इस पर आनं, सावणानी से गोराव्युट, आवाज्य तस्त्रीत के गोराव्युट, एती की स्तराय एपं पत्रानी विकास खण्यों से सेक्स पुत्रता है। इसी प्रकार अध्यान केत्र में राज्य मार्ग, जनपर-मार्ग एवं प्राणीन-मार्ग का एक बना जाता विका हुआ है। हेत्र में फैली नहर की पदीरों को मार्ग का एक प्रसाप कर दियों को मार्ग का एक प्रसाप कर दियों जो तो से आवाज्य हुत स्वत्रीत में बहुक वार्ण की दुर्गमता एवं विवासतीयता और भी बहु गयी है। अनरक आवाज्य में कुत करनी एवं बाईता सहस्रों की समार्थ हिंदी होती के हैं। इसमें सार्विजीक कोक निर्माण द्वारा पहिता हुआ की का सम्बाद 1271 किया है। इसमें सार्विजीक कोक निर्माण द्वारा पहिता हुआ की का स्वत्री है।

1025 किमी०, जिल्ला परिषद एवं नगर समिति के सहकों की लम्माई 192 किमी० एवं सिंचाई पिपाम के सहकों की लम्माई 518 किमी० है। जनगर में प्रप्रिय मार्ग की लम्माई 48 किमी०, राज्य मार्ग की लम्माई 128 किमी०, जिलों के सहकों की लम्माई 775 किमी० एवं अन्य सहकों की लम्माई 125 किमी० है। उनच्य में यदि हजार वर्ग किमी० एवं एक्टी कहाई की लम्माई 30 किमी० राग प्रतिशास जनसंख्या एर सहकों की लम्माई 424 किमी० है। आजगण्ड तस्सीत के अर्चार्ग हुआ सहकों के लम्माई 301 किमी० है। इसमें गुम्हीय मार्ग की लम्माई 24 किमी० है। आजगण्ड तस्सीत के अर्चार्गात प्रदेशिक मार्ग की लम्माई 40 किमी० है। शेष सहके अन्य मार्गों के अर्चार्गत आती हैं (तिक्षित 7.2)।

सालिका 7.2 जाउपगढ नहसील में सहजों की कल सम्बाई एवं गाँवों की प्राप्त सविधा. 1991

विकास खण्ड नाम	कुल पक्की सड़कें	सुव्यवस्थित सङ्कों से	पक्की सङ्कों से	शेष
	(किमी० में)	जुड़े गाँव (प्रतिशत में)	जुड़े गाँव (प्रतिशत में)	
मिर्जापुर	55	68.75	25.56	5.69
मोहन्मदपुर	49	66.4	28.13	5,47
तहबरपुर	37	62.85	16.00	21.15
पल्हनी	66	65.0	34.4	0.6
रानी की सराय	62	68.5	28.7	2.8
सठियाँव	46	66.4	20.0	13.6
जहानागंज	46	80.0	16.47	3,5
योग तहसील	367	_		_

स्रोत --वार्षिक ऋण योजना, यूनियन बैंक, जनपद आजमगढ़, 1991-92

तानिका से स्पष्ट सेता है कि जावनगढ़ के पासनी विश्वास खण्ड में सड़कों की सबसे सुगम एयं पुत्तम व्यवस्था है। पासनी विश्वास खण्ड के दर प्रतिवद्ध गींच प्रव्यवस्था है। पासनी विश्वास खण्ड के देश प्रतिवद्ध गींच प्रव्यवस्था हफ्कों से युद्धे हैं, तथा 14-14 होंच प्राप्त के प्रविवद्ध गींच पेत हैं। विश्वास खण्ड के केवल क प्रतिवद्ध गींच प्रविद्ध गींच प्रविद्ध गींच प्रविद्ध गींच प्रविद्ध गींच प्रवस्था प्रविद्ध गींच प्रवस्था प्रविद्ध गींच प्रवस्था प्रवस्था के हैं। इस विश्वास ज्याच के 15-15 प्रतिवद्ध गींच प्रवस्था प्रवस्था के की एक प्रविद्ध गींच प्रवस्था प्यवस्था प्रवस्था प्रवस्य

तासीता के अपिकांत्र पक्के एवं बाइने पार्च वार्वनिक बोक निर्माय नियम के अल्तर्रात अतरे हैं । यह निर्मियाद सात है कि तासीता के दिकाद में इस विभाग ने महत्वपूर्च भूमिक्स का निर्मेद हमा है। परिवान के साथनों के अपाव में तासीता के विकास की कररेवा भी हैयाद करना पुरक्ता कार्य रिगा। इस व्यन्तम में बीच जैठ एत्तक वेरी (1959) का करना महत्वपूर्च है कि एपरिवान तन विभिन्न क्षेत्रों के मध्य पारसर्थिक राज्यनों का मार है। विभिन्न क्षेत्रों के मध्य आर्थिक कार्यात्मक अलाव्येच्या, परिवान वामानों की मृत्यूदे तथा पारसर्थिक व्यवस्था त्यां वासीता होता है।" दश प्रकार तासीता करें आर्थिक राष्ट्राहें, शामाजिक पुरुता, इसा आर्थ में परिवान एवं संचार की प्रमार्थ भूभिया है क्लार महिं किया जा करता (वेंद्र वोशिक्य) एवं मानविष्य 7.1)

तालिका 7.3 आजमगढ़ तहसील के प्रमुख मार्ग एवं उनकी लम्बाई, 1991

क्रम सं० सइकें	लम्बाई (किमी० में)
कुल सङ्कों की लम्बाई	361
 पक्की सङ्कों की सम्बाई 	299.50
 सठियाँव-मुवारकपुर मार्ग 	5.55
 कलानगंज-तहबरपुर मार्ग 	22.00

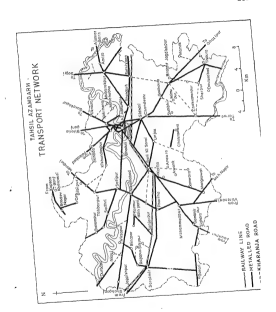
 आजमगढ़-भदुली-मार्ग 	4.00
4. कप्तानगंज-ओस-गींस मार्ग	6.00
 गम्भीरपुर—मार्टिनगंज मार्ग 	3.00
 रानी की सराय-रेलवे फीडर तक 	0.26
 सोफीपुर-असलम पट्टी-अहिरौला मार्ग 	12.00
 जहानागंज-करहा मार्ग 	6.00
 सठियाँव-चक्रपानपुर-जहानागंज मार्ग 	10.00
10. रानी की सराय-उर्जा गोदाम	5.80
11. कोटिला से मंगरावीं मार्ग	9.80
12. चण्डेश्यर-कम्हरिया मार्ग	10,00
13. जियनपुर से मुबारकपुर मार्ग	4.00
14. मुबारकपुर से सठियाँच	6.00
15. मुवारकपुर से शाहगढ़	7.50
16. मुबारकपुर से इब्राहीमपुर मार्ग	4.50
17. हीरापट्टी से केन्द्रीय विद्यालय	0.80
18. आजमगढ़ शहर बाह्पास मार्ग	9.50
19. मुवारकपुर-जीयनपुर से डिसिया	2.00
20. सठियाँच-मुवारकपुर-नैथी मार्ग	1.00
21. सरायमीर-गन्भीरपुर मार्ग	5.00
22. सरायभीर-राजापुर सिकरीर मार्ग	3.00

23. ओस-गाँस मार्ग	3.00
24. संजरपुर से मोहनपुर मार्ग	2.00
25. रानी की सराय-फत्तनपुर मार्ग	4.00
26. नियाउज-मिर्जापुर मार्ग	2.00
27. तहबरपुर-फरिहा से चकिया मार्ग	1.50
28. आजमगढ़-मित्तुपुर का शेष मार्ग	0.50
29. कोटिला-मगरावाँ से-कोइलारी मार्ग	1.50
30. आजमगढ़-विलरियागंज मार्ग	7.50
31. आजमगढ़-फैजाबाद मार्ग	5.66
32. आजमगढ़-गोरखपुर मार्ग	5.00
33. आजमगढ़-सठियाँच मार्ग	10.5
34. आजमगढ्-चाराणसी-मार्ग	19.00
35. आजमगढ़-जीनपुर मार्ग	6.50
36. आजमगढ़-भदुली-निजामबाद मार्ग	9.66
 आजमगढ़-रानी की सराय-फूलपुर मार्ग 	20.20
 आजमगढ़-रानी की सराय-निजामबाद-मुड़ियार मार्ग 	18.50
39. आजमगढ़-जहानागंज से ऊंजी मार्ग	2.50
40. रानी की सराय से ऊंजी मार्ग	2.50
41. मिर्जापुर से सरायमीर मार्ग	4.50
42. शेख नहर मार्ग	35.27

योग = 299,50

॥ खडंजा मार्ग		
 रानी की सराय-करहां-मेहनगर मार्ग 		5.00
2. बरहतिल-जगदीशपुर-जहानागंज मार्ग		4.00
 गोधौरा-मित्तपुर-मार्ग 		2.00
 मुबारकपुर-ओझीली मार्ग 		2.00
 सरायमीर-मंजीय पट्टी 		4.00
 कप्तानगंज-तहबरपुर से भूरामकबृतपुर 		1.60
 सरायमीर-शाहपुर मार्ग 		1.00
 सरायमीर-शोहवली मार्ग 		2.00
 रानी की सराय-सोनवारा-अनीरा मार्ग 		1.00
 जहानागंज से अकबेलपुर-कोल्बूबोर मार्ग 		3.5
11. रानी की सराय-नेवरही मार्ग		1.9
12. लहबरिया-जमालपुर-कोटिला-मगरावा मार्ग		5.00
13. रानी की सराय-सोनवार मार्ग		7.00
 जहानागंज-सिठयाँव से महुवा-मुरादपुर 		2.00
 आजमगढ़–वाराणसी से कलन्दरपुर 		2.00
 लहबरिया-जमालपुर से मदारपुर 		1.50
 कोटिला-मगरावाँ-मोदनापुर से आवंक मार्ग 		2.00
 आजमगढ़-गाजीपुर से मन्दे मार्ग 		1.00
 रानी की सराय से करमुद्दीनपुर मार्ग 		6.00
20. जहानागंज-सठियाँव से सीडी मार्ग		1.00
21. शेष खड़ंजा -मार्ग (नगरीय-सहित)		16.00
	योग-खड़ंजा मार्ग —	61.5
	पक्का मार्ग	299.5
	महायोग	361.00

स्रोत — उत्तर-प्रदेश सार्वजनिक निर्माण विभाग, जनपद आजमगढ़, मास्टरलान, 1990-91 से संकलित



इस प्रकार राष्प्रकु अवलोकन एवं शूक्ष विवेचन से राष्ट हो जाता कि आप्यवन क्षेत्र में सड़कें सै परियतन व्यवस्था की मेहरूव हैं किन्तु उन्हीं मानों को अध्ययन का विषय बनाया गया है जो चर्ष भर परियतने के प्रोप्य रहते हैं। धूल से भरे एवं खीवड़ से हने कब्बे मानों को अध्ययन के अनर्रात संभित्तनिक नहीं किया गया है।

7,3 सडक-धनत्व

सुगमा एथं मुक्ता की हुन्दि से सहरू-सप्ता आधारित आध्यान अपेक्षासूत अपिक नेपास्त होता है। इसी स्वाप्त सहस्रे की तब्दाई की गीड़ भा तिया गया है। इसक की समस्रा एसके मनत के उत्तर निर्पेत करती है। चनत की विकास स्वाप्त एमें यार्थ पंचासत स्वप्त पर एसके सेम्बार एवं जनसंख्या की आधार मानकर एरिकेटित किया गया है जी हर अक्षर है—

- प्रति हजार क्षेत्रफल पर सङ्क घनत्व !
- प्रति लाख जनसंख्या पर सङ्क घनत्व !

सङ्क धनत्व को मानचित्रों 7.2 एवं 7.3 से स्पष्ट रूप से समझा जा सकता है ।

मानचिनों एवं तालिकाओं के आप्यापन से रूपक होता है कि सड़क बनतर को द्विप्ट से एकसील सी विस्ति महत्यपूर्ण तो नहीं है परंतु इत्तोक्यर जरूपर है। तहसील में प्रतिवास जनतंत्र्या पर एड़कों की खुत लगाई 5224 किमी० है तथा प्रति इनात वर्ष क्रिमी० पर एड़कों की खुत लगाई 348.9 किमी० है। तहसील का यह चोनों से जीवल जनपर के जीवत कमाश 424 किमी० हमा 301 किमी० है। तहसील का यह चोनों से जीवल जनपर के जीवत कमाश 424 किमी० हमा को सहकों को लगाई 264.7 किमी० तथा प्रति ताळ जनतंत्र्या पर 43.47 किमी० है। तहसील का यह जीवत भी जनपर के जीवत से जियक है।

विकास खण्ड स्तर पर सड़क का यह धनवर सबसे अधिक पत्कनी में है। इस विकास खण्ड में प्रति साख-जनसंख्या पर सड़क की लम्बाई 70.6 किमी०, तथा प्रति हजार वर्ग किमी० पर सड़क की सन्वाई 612.9 किमी० है। विकास खण्ड पत्कनी का यह सड़क घनवर तकसील एवं जनपर के सड़क पनाव की तुलना में काची जापिक है। हती कम में सबसे कम पनाव विकास खण्ड तहस्त्युर में है। प्रति तावा जनतंत्र्या पर वहीं शहकों की लब्बई 554 किमी० तथा प्रति हजार वर्ग किमी० पर 21.1 किमी० है। विकास खण्ड तहस्त्युर का यह मनाव तहसील एवं जनपर रोतो के पनाव में कम है भी हराकी पिछड़ी जर्मध्यक्ता का लच्छ संकेत हैं (वेसें तारिका 7.4 एवं मानिवत 7.2 एवं 7.5)।

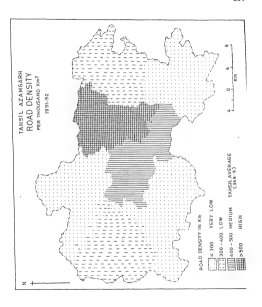
तालिका 7,4 आजमगढ़ तहसील में सड़क धनत्व, 1990-91

			पक्की	सङ्क	घनत्व
तहसील/थिकास-खण्ड	क्षेत्रफल/ वर्ग किमी०	जनसंख्या	सड़क लम्बाई (किमी० में)	प्रति हजार किमी० पर	प्रति लाख जनसंख्या पर
आजमगढ़ तहसील	1158.3	917218	N.A.	348.9	52.24
विकास-खण्ड मिर्जापुर	167.65	139010	55	357.1	53.4
मोहम्मदपुर	186.34	130331	49	268.1	49.9
तहबरपुर	176.07	123559	37	211.4	35.4
पल्डनी	123.21	132607	66	612.9	70.6
रानी की सराय	144.78	123539	62	426.7	63.9
सठियाँव	162.42	161784	46	307.0	44.4
जहानागंज	197.83	123745	46	259.4	48.1

स्रोत - सांख्यिकीय पत्रिका, 1991 एवं चित्र 7.3 से संकलित !

न्याय पंचायत स्तर पर सड़क घनत्व का अध्ययन तीन वर्गों के अन्तर्गत किया जा सकता है -

- उच्च घनत्व के क्षेत्र,
- 2. मध्यम धनत्व के क्षेत्र,
- 3. अल्प घनत्व के क्षेत्र ।

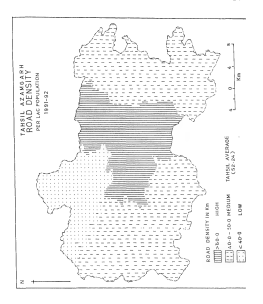


उच्च पनाव में वर्ष के अवर्गत उन न्याय पंचावतों को व्यभिता किया गया है जिनका धनाव प्रति हमार वर्ग किमीन पर 600 किमीन क्या प्रति त्याद जनसंख्या पर 60 किमीन है औरिक है । इसके अन्तर्गत पत्तनी-वेत्तरहा, मनाव्यी राषपुर, सेठब्ल राषपुर-राजनों, मिनांपुर आदे न्याय पंचायतों को गया जा सकता है। इसका मुख्य कारण इनका राष्ट्रीय मार्ग एयं प्रादेशिक मार्ग से मण्ड है।

मध्या परना के वर्ग के अन्तर्गत उन न्याय पंचारती को रखा गया है जिनका इति कतार वर्ग किर्मान या समय अपने तथा किमीन तथा वृति सांख जनसंख्या पर अन्तरे ६० किमीन तक हैं। इसकें अन्तर्गत पीर्मापुर, टीकापुर, किशुनरायपुर, सिंग न्यूरी, खोलापुर-दीड, गोवड़ी, सरसेग-समर्थीया आर्थि न्याय पंचायतों को सम्मितिक किया गया है। इसमें मध्यम बनना का मुख्य कारण जिला मानी से यह पोर्थियों का मानी के सम्बन्ध है।

उन न्याय पंत्रावारों को निनश्क प्रति कला किसी० चनार 400 किसी० है कम तथा प्रति लाख जनतंत्र्या पर माना अश्री कम है, अत्य पनार वाते तैव के अन्तर्यत राखा गया है। इसके अन्तर्यत भीमत-नस्दी, ओहानी-रिभाइप, दीरणपुर लेटिया, और , केशावारीक, अन्वरा-बात-कुद्दरन, खुदौती-चक-चरहा, एपंत्राया-अनुद्रीनपुर, बाती आर्द न्याय पंचायतों को राखा गया है। झातव्य है कि तहबरदुर एपं तरियोंच विकास खण्ड की अधिकांत न्याय पंचायतों इसी कोटि के अन्तर्यत राखी नाती है। इन न्याय पंचायतों के अधिकांत गाँव आज भी परिचान के साधन की सुलाभारा ते वंतिक है।

आजमगढ़ तहरील में सभी ऋतु योग्य सङ्कों से जुड़े गोवों की संख्या पर दृष्टिपात किया जाय तो त्यप्ट होता है कि स्थिति अभी सत्तोषजनक नहीं है। तहसील के अगणित गाँव आज भी ऐसे हैं जिलें वर्षा के दिनों में कोई मार्ग सलभ नहीं रहता है। (रखें तालिखा 7.5)।



तालिका 7.5 आजमगढ़ तहसीत में सब ऋ वोच सड़कों से जुड़े गाँवों की संख्वा, 1990

तहसील!		सार्वजनिक निर्माण	सब ऋतु व	योग्य सड़क से	जुड़े गाँव
तरुसानः विकास खण्ड	सड़कों की लम्बाई	विभाग की सङ्कें	1000 से कम जन०	1000-1499 जनसंख्या	1500 से अधिक
आजमगद्ध तहसील	361	317	236	37	41
विकास-खण्ड मिर्जापुर	55	53	38	6	5
मीत्रमदपुर	49	41	42	5	4
तहथापुर	37	30	28	7	8
पल्डनी	66	65	42	5	4
रानी की सराय	62	53	43	4	5
सठियांच	46	42	28	3	7
जहानागंज	46	33	15	7	В

स्रोत - सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद-आजमगढ़, 1991

न्पट होता है कि सभी ब्रह्म सोयाय सड़क से जुड़े सबसे अधिक गाँव परवानी विकास खण्ड के एवं सदसे कम गाँव तहबरपुर विकास खण्ड के हैं। श्रेष विकास खण्ड में सामान्य स्थिति पाणी जाती है।

7.4 सडक-अभिगम्यता

सड़क ऑफ्नाप्यता का अर्थ यून्तम समय में यून्तम शक्ति हास पर सुगमतापूर्वक, निर्वाध गति से गनाव्य तक पहुँचना होाता है। अभिगप्यता की तीव्रता से ही किसी क्षेत्र के विकास का तर एय सड़क जाल की प्रधारीलारकता का मापन होता है। यह अभिगप्यता परिवहन मार्ग से एक विशेष दूर्ग द्वारा प्रकट की जाती है । भारत में सड़कों की अभिगण्यता के मापन के सम्बन्ध में नागपुर तथा वण्यर्ड योजना द्वारा अभिगण्यता मानदण्ड निर्धारित किया गया है (देखें तालिका 7.6) ।

तालिका 7.6

क्षेत्र-विचरण	किसी भी गाँव की आ	धेकतम दूरी (किमी० में)
	किसी भी सड़क से	मुख्य सङ्क से
। नागपुर योजना		
।. कृषि क्षेत्र	3.22	8.05
!!. कृषि से अलग क्षेत्र	8,05	32.10
2 मुम्बई योजना		
। विकसित कृषि क्षेत्र	2.41	6.44
।। अर्द्ध विकसित क्षेत्र	4.83	12.87
III अविकसित कृषि ह	क्षेत्र 8.05	19.37

यापि राष्ट्रिय तार पर विकासशील अर्थव्यवस्था में हन्हीं नागपुर एयं मुन्यई नानरप्त्रों को सकृक परिकार में विकास में सर्वोगीर सार्थातमा प्रदान की जा रही है, परानु केशीय अस्पत्तुतन के कारण अपेशित रामनाता आग करना पुकार पिछ हो रहा है। चूँकि अध्ययन केश पिछा हुआ है, जिसने जापी अपने विकास के प्रथम-स्थाप का भी सामादान में किया है, स्वतित्य यहाँ पर इन मानदप्तों के आधार पर अभिगयस्ता का मारन दो कारणों से सम्मय नहीं है।

- ये मानदण्ड आर्थिक विकास के स्तर पर ही आधारित हैं । भीतिक एवं सांस्कृतिक दृष्टिकोण से इनमें समानता नहीं है ।
 - 2. बदले हुये भौगोलिक पर्यावरण में पूर्व निर्धारित ये मानदण्ड असफल सिद्ध हो चुके हैं ।

इस प्रकार इन सिद्धान्तों के आधार पर आजमगढ़ तहसील में अभिगय्यता मापन सम्भव नहीं है। अत व्यावहारिक अभिगय्वता को घ्यान में रखते हुये आजमगढ़ तहसील में निम्न तथ्यों को अभिगय्य माना गया है।

- किसी भी पक्की सड़क से 1 किमी० की दरी पर स्थित बस्तियाँ.
- 2 मुख्य पक्की सड़क से 3 किमी० की दूरी पर स्थित बस्तियाँ ।

इत प्रकार इन्हीं विन्तुओं को आधार मानकर आजमगढ़ वहसील में विकास खण्ड स्तर पर अभिगन्धता का परिकलन किया गया है । इससे अधिक दूर स्थित स्थानों को अगन्य मान लिया गया है (देखें तालिका 7.7) ।

तालिका 7.7 आजमगढ़ तहसील में विकासखखार पक्की सड़क अभिगम्पता, 1990

नाम विकास खण्ड	प्रतिशत में अभिगम्यता			
	गाँव में उपलब्ध	अभिगम्य 1 किमी० से कम दूरी पर	अभिगम्य 3 किमी० की दूरी पर	अभिगम्य योग
तहसील आजमगढ़	28.78	32.60	19.31	80,69
1. मिर्जापुर	27.84	22.16	35.79	85,79
2. मोहम्मदपुर	39.48	25.00	27.34	92.18
3. तहबस्पुर	21.71	9.72	8.57	40.00
4. पल्हनी	36.25	25.63	32.62	97.5
5. रानी की सराय	28.75	40.33	25.41	94.47
6. सठियाँव	30.40	21.6	25.6	77.6
7. जहानागंज	17.65	23.53	31.76	72.94

श्रोत - 1. सार्वजनिक निर्माण विभाग, जनपद-आजमगढ, मास्टर-प्लान 1991, से संकलित

2 सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991

सारणी में स्पष्ट होता है कि आजगणह कहतील का हाथ. १० प्रतिश्वत पांच सड़क मार्ग द्वारा अंजियान है, जानिक १९ अ होरिक्त भी र होई हैं जो किसी भी मुख्य सड़क ते 3 किसी के जीविक दूरी पर रहते हैं जिस्त हैं आप हो जानिक हैं। अध्ययन से यह भी स्पष्ट होता है कि तहतील में स्पर्त आपक अधिगण्या १९.५ प्रतिश्वत है। अध्यत देवता स्वाप्त के कि प्रति हैं। अध्यति देवता साम्य स्वाप्त के कि स्वप्त में प्रति अधिक प्रति के स्वप्त स्वाप्त हैं। अध्यति देवता साम्य अधिगण्या अध्यति हैं कि प्रति में में उपनत्म अधिगण्यात अधिकत एवते अधिक विकासकण्ड मोहम्पपुर में है। जानागढ़ तहतीं में में पत्तरों का अधिगण्यात प्रतिश्वत दिकास खण्ड तहत्वार में है। जहत्वरपुर विकास खण्ड माह अधिक प्रति हों में स्वतंत्र का अधिगण्यात प्रतिश्वत दिकास खण्ड का विकास साम्य स्वाप्त में साम्य का अधिगण्यात प्रतिश्वत दिकास साथ साम्य की अधिक प्रतिश्वत साम्य साम्य है। एक किसी की स्वतंत्र की साम्य दिकास खण्ड में है। एक किसी की सुर्व है है विकास स्वाप्त की साम्य दिकास खण्ड में है है विकास स्वाप्त में साम्य विकास खण्ड में है है विकास साम्य साम्य है। स्वता प्रति स्वति साम्य दिकास खण्ड में है है विकास साम्य विकास खण्ड में है है विकास साम्य विकास खण्ड में है है विकास साम्य स्वाप्त की स्वता पर स्वती साम्य विकास खण्ड में है हिस्सस स्वाप्त स्वाप्त साम्य साम्य स्वता साम्य विकास खण्ड में है हिस्सस साम्य स

न्याय-पंचायत स्तर पर सबंधे अधिक अभिगण्या न्याय पंचायत रामीपुर-तममें एवं शक्ती येनहात न्याय पंचायतों में है। इनका अभिगण्य क्षेत्र क्षमतः 97.2 एवं 97.5 प्रतिवात है वारि राष्ट्रीय स्तर पर राइक अभिगण्यता का अध्ययन करें तो बात होता है कि भारत में प्रत्यक्ष अभिगण्यता 20 मतिगत, उत्तर रहेश में 18.2 प्रतिवात वारा नानपर स्तर पर 24.89 प्रतिवात है। इस प्रकार इन सभी का प्रतिभात तमसीत के एवं विकास क्षण्यों मोहण्यपुर, पत्तनी, रानी की सत्याय एवं सठियोंच के प्रतिभात ने का है।

7.5 सडक सम्बद्धता

सङ्क मार्गों के सम्पता एवं मार्ग-जात के विकास सत्त के बोध हेतु खड़क-सम्बद्धता का अध्ययन आवश्यक होता है। आंत्रिगणवा, सम्पता एवं सम्बद्धता में प्रायः शीधा सम्बद्धा होता है। अर्थात आंत्रिगणवात एवं सम्पता जितनी ही अधिक होता जितनी ही सङ्क सम्बद्धता मी अधिक होगी। सङ्क सम्बद्धता हो मार्गों के तस्त्रीकी-तार, बनित बार्गों के गम्नागमन तथा चातावात मनाय का भी योध होता है। आजनगढ़ तस्त्रीत में सड़क सम्बद्धता का आध्यवन दो सन्दर्भों के पारंग्रेहच में तमीचीन होगा—

। प्रमुख सेवा केन्द्रों के सन्दर्भ में एवं

ा सदक जाल संग्राचना के सदर्भ में ।

(अ) सेवा केन्द्र-सम्बद्धता

डातव्य है कि किसी भी क्षेत्र में परिवटन के विकास-सार एवं आर्थिक गरिवीसता का अध्ययन रेपा केंद्रों की सम्बद्धा के पिरिवस में ही सेता है। अध्ययन केत्र में पहके मार्गी को ही राहक-सम्बद्धा के रूप में संकित्तर किया गया है। केत्र के निर्धारित 50 सेता केन्द्रों में से केन्द्रीयता पुरक्ताक के आधार पर 20 महत्वपूर्ण केत्र केन्द्रीय को ही जुना गया है। इन केन्द्रों की सम्बद्धा डात करने के तिय क्रोन्थविद्ये मिट्टिक्ट का निर्माण किया गया है (वासिक 7.8)।

(ब)सड़क-जाल-सम्बद्धता

इत पदांति में सड़क आत को ग्राफ के रूप में मानकर बिन्दु (VERTICES) एवं बातु (EDGES) की कामना की आती है। सड़क जात के उद्गाम, संगम तथा अदितर सेवा केन्द्र को विन्दु तथा इनको जोड़ने वाली सड़ा पर अधिक ध्यान दिया आता है। इसमें बिन्दुओं के बीं "च को दूरी की अपेक्षा उनकी सड़ा पर अधिक ध्यान दिया आता है। आक्रमणह तस्त्रीत में पक्के मानों के जात के तन्दर्भ में मुख्य विन्दुओं की संख्या 20 है तथा इनको मिलाने याते बाहुओं की संख्या 21 है। इत महार इन बिन्दुओं एवं बाहुओं के माध्यम से सड़क जाता सम्बद्धता को व्यक्तिंत करने वाले अस्त्रा ।... बीटा [6] तथा गामा [7] विन्हें बोले के माध्यम से न्यान भी गयी है।

अल्फा [α] निर्देशांक की गणना निम्न सूत्र से की जा सकती है |5

 $\alpha = \frac{L-v+g}{2v-5}$

जहीं (= अल्फा निर्देशांक,

- L = बाहुओं की संख्या तथा
- v = बिन्दुओं की संख्या !

अल्फा [14] सूत्र से गणना करने पर मार्ग-जाल की सम्बद्धता का सूचकांक 0 से 1.00 के मध्य

सालिका 7.8 (Formatting-in Ventara) Matalled Road Connectivity Matrix

×.	N	18	ki	187	S	Y	M/.	Ħ,	MD	报	SM	NB	MP	BP	35	80	MU	N.	ΕN	cs	CP,	Т	
Ν.	ū	0	6	0		,	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	6	AZAMGARI I
RS	0	(1	0	0	0	-	1	ì	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	RANI-KI-SARAI
Xi	D	D	0	0	T		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	JAHANAGANG
TP	D	D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	TAHABARPUR
SY	n	0	1	0	Ţ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	SATTEYAON
м	11	1	0	0	T	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	MIRZAPUR
R.	ı	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	PALIGANI
MD	0	(1	0	U	T	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	MORIAMMADPUR
PR	D	1	0	0	T	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	PARIHA
SM	Ü	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	SARAI-MIR
МВ	1	1	b	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	NIZAMABAD
MP	0	0	D	1	,	1	0	0	0	D	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	MUBARAK-PUR
HP	1	U	0	0	,	0	0	0	D	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	4	BALRAM-PUR
SP	0	0	D	T)	D	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	SANJAR-PUR
Si	1	0	0	T	0	ı	0	0	0	0	0	0	1	ı	0	0	0	0	0	1	0	5	SHANLGARE
м	0	0	61	T	9	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	2	MURIYAR
KI.	D	1	0	1	D	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	KOTILA
IN	1	(1	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0		3	BIAVARNATH
cs	1	0	1	T	0	0	0	1	0	0		0	0	1	0	3	0	0	1	1		1	CHNDESHAR
(1	0	0	1		0	D	0	0	C	4				0	0	0	0					1	CHAKRA-PANI-PO
F	١,				2	ı	5	1	١,	1			1	14	1 2	5	1 2	. 2		١.	1	12	2 TOTAL

आता है । सूचकांक 1.00 पूर्णत : सम्बद्ध मार्ग जाल को तथा सूचकांक 0 पूर्णत: असम्बद्ध मार्ग जाल को प्रदर्शित करता है । प्रविश्वत में व्यक्त करने के लिए इतमें 100 से गुणा करना पड़ता है ।

आजनगढ़ तहरील में शहरू राष्ट्रक्ता के लिए अस्त्र तुषकंक का प्रयोग उपसुख्त नहीं है। अपन्य पुरक्कंक का प्रयोग ऐसे बेन के लिए उपसुख्त होता है जारी परिवान तन्न कई अलग-अलग तराजों में निभावत हो, जबकि आध्यान के में शिवति इसके तीक विषयीत है। यहाँ पर केवल सडक-परिवान की एकमान परिवान तन्न है।

यीय [19] सुन्वलंक मार्ग जाल के बिन्दुओं एवं बाहुओं के अनुवात को स्पष्ट करता है। इस सुप्तलंक के अनुवार असम्बद्ध मार्ग आल का अनुवात-मान 1.00 है कम, एक ही बक्त में विभिन्न केन्द्र बिन्दुओं के नम्पर सम्पर्क मार्ग-जाल का मान 1.00 तथा केन्द्र बिन्दुओं के मध्य कई दिवलस् वामे मार्ग जाल का मान 1.00 कांधिक होता है। इसकी गणना निन्न सूत्र से की जा सकती है हैं 11 = 1.

जहां. । = बीटा-सचकांक.

L = बाहुओं की संख्या, तथा

v = बिन्दओं की संख्या !

आजमगढ़ तहसील में सड़क जाल के सन्दर्भ में बीटा [β] सूचकांक का मान 1.05 है सूचकांक मान इन बात का प्रतीक है कि आजमगढ़ तहसील में सड़क जाल सम्बद्धता निम्न स्तर की है |

गामा |_|| सूचकांक ही वह माध्यम है जिससे क्षेत्र की परिवहन प्रणाली की सही तस्वीर सामने आती है । इससे भी मार्ग जाल के बाहुओं और बिन्दुओं का अध्ययन किया जाता है । परन्तु यह निर्देशांक विद्यमान बाहुओं का अधिकतम बाहुओं के गुर्णाक का घोत्तक है । सूत्र इस प्रकार है ?—

$$\gamma = \frac{L}{3(\sqrt{2})}$$

जहाँ, y = गामा निर्देशांक,

L = बाहुओं की संख्या, तथा

v = बिन्दुओं की संख्या !

डर मुख्यकंत का मान 0 से 1.00 के मध्य जाता है। यदि सूच्यकंत का मान 1.00 से कम जाता है तो अधिकरित अवस्था, यदि 1.00 है तो परिवल तन सामान्य तथा 1.00 से अधिक जाने पर उक्करियक विकरित लेशितन तन्त्र माना जाता है। आकामान्द्र तरलील का मामा सूचकंत 0.36% है। इस प्रकार स्थय्ट होता है कि आवामान्द्र तरलील का परिवलन तन अधिकरित अवस्था में है।

7.6 पातायात-प्रवाह

बस्तुओं एवं व्यक्तिओं के गणन एवं प्रवागमन, परिकान हूरी, यावायात-पनक एवं विभिन्न मार्गों की यातायात संरचना तथा विभाग-पहिली के उध्ययन को आतायात-पत्रका आध्ययन के उत्तराई समावित किया जाता है। इसके द्वारा कार्याणक विशेषकाओं, आर्थिक किया-कलार्यों, आर्थिक उप्तराई समावित किया जाता है। इसके द्वारा कार्याणक विशेषकाओं के उपत्र यहाँ यह प्रविच्या प्रवाग है। इसके उध्ययन क्षेत्र की अधिकांत्र जनता का जीवन-यानन कूपि आधारित है उत्तर यहाँ वहु परिवहन में कूपि-उपरांगों की अध्यक्त होती है। विश्वका में कि है। उत्तरुक्त नीवती दक्षाओं के समय कूपि मण्डियों एवं गल्ला-मण्डियों की अध्यक्त होती है। अध्यक्त मण्डियों एवं मार्गाण कार्यों होते हैं। मण्डियों एवं मार्गाण कार्यों दक्षा परिवर्धों एवं पर्वाचा होती है। उत्तरुक्त स्वाचा होती है। कार्याण को प्रवाग होती है। कार्याण को प्रवाग होती है। उत्तरुक्त व्यवज्ञ की प्रवाग होती है। उत्तरुक्त व्यवज्ञ मंत्रियं स्वाचानों सावित्यों एवं फलों की अधिकता होती है। जबकि बावारों ये वैनिक उपभोग की वस्तुओं, एकि उपकरणों, एवं भवन निर्माण की सावित्यों व्यविक्त वार्ति के कार्य की विव्यव्यक्त नीव के उत्तरुक्त स्वाचा होती है। व्यव्विक वार्यों ये वैनिक उपभोग की वस्तुओं, एकि उपकरणों, एवं भवन निर्माण की सावित्यों व्यव्विक्त वार्ति के वार्ति मंत्रियां की की और सेता है। वहांति मं प्रामीण के सावित्यों व्यवस्ता नीवित्यां पर कार्यों के विव्यव्यक्त मार्गीयं की की अपर सेता है। वहांति मंत्रियां प्रामीण की सावित्यां वार्ति कार्यों मार्गीयं की कार्यों कार्यों कार्यों कार्यों कार्यों की किया सेता है। वहांति मंत्रियां कार्यों कार्यों कार्यों कार्यों की वित्यव्यक्त मार्गीयं कार्यों कार्यों कार्यों मार्गीयं सावित्य वित्यव्यक्त सावित्य मार्गीयं कार्यों का

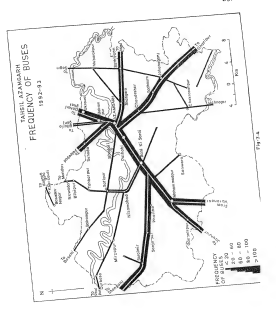
यातायात प्रयाह का अध्ययन व्यक्तिगत सर्वेक्षण पर आधारित है। यात्रियों के प्रादेशिक एवं अन्तप्रांदेशिक आयागमन के आधार पर ही तहसील के यातायात प्रवाह का विश्लेषण किया गया है। यातायात प्रवाह के अनार्गत उत्तर-प्रदेश राज्य सड़क परिवहन निगम की वर्तों के साध-साध व्यक्तिगत अथवा निजी परिवहन को भी समाहित किया गया है । बसों की कुल संख्या आने और जाने वाली वर्मों के सन्दर्भ में है ।

ताववित में यावायात प्रवार के मनल में कीमीय व्याप्तमाता सम्बद्ध इंग्लियोवर कोती है। तहतीत के कुछ मानों पर अवार कती तथान के रास्तु कुछ मानों पर नाम्य है। -आवापात्त के वाराव्यत्ती पर अवार कती तथान के रास्तु कुछ मानों पर नाम्य है। अवार मानं पर इंदिटिन लगभग 120 वर्षों उत्तरप्त्रेटीया मानं पर वाराव्यत्ताव प्रवार सकते करण कहें। हम मानं पर इंदिटिन लगभग 120 वर्षों उत्तरप्त्रेटीय राम्य नाइंडिटी काममा 120 वर्षों उत्तरप्त्रेटीय राम्य नाइंडिटी काममा 120 वर्षों वर्षों के आवापामन केता है। इसके अविशिक्त इस मार्ग पर प्रोत्य मित्रीवर्धी की भी चहल मानंद्र रास्त्री है। इसो प्रवार, आजनगण्ड जीनसुर, इसकावाय मार्ग प्रवार मार्ग मार्गियत काममार के वर्षों काममार की मार्ग पर भी प्रविद्या तथान काममार के वर्षों प्रविद्या नामंत्र पर भी प्रविद्या तथान काममार करण की स्वर्धी केता काममार केता की काममार केता काममार केता की काममार केता की काममार केता काममार केता काममार केता की काममार केता की काममार केता काममार काममार काममार केता की काममार केता काममार केता काममार केता की काममार काममार काममार केता की काममार केता काममार काममार केता की काममार केता काममार केता काममार केता की काममार केता काममार केता काममार केता काममार काममार केता काममार केता काममार केता काममार काम

इस प्रकार इन व्यक्त मानों के यातायात प्रचाह के अध्ययन से प्रतीत होता है कि आजनगढ़ तहसीत में यातायात-प्रवाह उच्च तर का है, यरनु ऐसा नहीं है। इन मानों पर चलने वाली अधिकांश वर्षे अन्तर्राज्यीय अध्यया अन्तर्जनरायीय हैं। जाज भी तहसील के कुछ माने ऐसे हैं जहां आयानगर के माधनों का उर्थवा अध्यक्ष है।

7.7 परिवहन-नियोजन

वैचा कि आयापन है लाट हैता है कि तस्त्रीत में बता एवं बायु-परिवन्त का तो पूर्णत-अभाव है तथा ति-बरिवन भी तानमग नामण है। इस प्रकार एड्ड परिवन्त ही एक मात्र यादायात का मुख्य माध्यम है। क्षेत्र में सड़कों के धनका एवं अधिगण्या के निम्म तत्त ते इत्तरी भी दरनीय शिवीं तम्म हो जाती है। पत्नते सड़कों एवं खंडमा मानी की शिवीं भी सुधार्य के



जनाय में दिन मितिन बदार केती जा रही है। परिश्वन शामनों के जनाय में क्षेत्र का समूर्य सामानिक, जार्मिक दोशा ही बरान जाता है। हरके उत्पाद में क्षेत्र के शिक्शक की क्रमना भी नहीं को जा सकती है। जतः तहसील के विकास के लिए यह जायश्यक है कि परिश्वन पुरिपाओं में गुणानक एवं माजस्थक हुपार एवं एंड्रेस करते तहसील के जायग्य बेजों की जीतिगय

बनाया जाय । प्रसुत अध्याय में तहसीलों में परिवहन नियोजन के सम्बन्ध में एक सुक्षाय आगामी यर्थों के परिप्रेश्य में प्रस्तुत किया गया है । नियोजन का मध्य लक्ष्य तहसील के

प्रत्येक गाँव को किसी न किसी विकास केन्द्र।सेवा केन्द्र अथवा पक्की सङ्क अथवा खडंजा मार्ग अथवा कच्चे मार्ग से जोडना है।

(अ) रेल-मार्ग

तस्त्रीत में रेक्समर्थ के अपाय एवं केत्र में इसके विकास की आवश्यकता को देवती हुने यह प्रसाय प्रस्तुत है कि आवंगंजनक मार्ग को बढ़ी रेख साहत में परिवर्धित करते इसको गोरखपुर, जन्मदर ही सीचे जोड़ा जान। यदि तस्त्रीत गुरुकात्म आवग्यन को दिवस में जीनपुर हो पूर्व जत्त साव जन्द परिवर्ध में सीचे गोरखपुर के तस्त्रे सुविधा हो जोड़ दिया जाम यो वासायाद प्रवाह पूर्व अधिग्यना के तर्दा में आवाजनक मुद्धि हो ककती है। इसका एक साम पढ़ होगा कि इसाहमाद-गोरखपुर की सीची रह तथा के स्वत्रकरण सड़क मार्ग की निर्माता में कमी आवेगी निसर्व दूसरे आप्तर देशे को अधिगण बनाने में रहसावा प्राप्त होगी। इस रेसचे साइन के निर्माण के लिए प्राप्त नेत्री से अधिगण्य बनाने में रहसावा प्राप्त होगी। इस रेसचे साइन के निर्माण के लिए

(ब) सड़क-सम्पर्क मार्ग

तत्तरांता में डाइक-मार्ग के और सुग्य एवं हुतभ बनाने हेतु मये मार्गों के निर्माण के शाब ही पुराने मार्गों में सुधार भी आवश्यक है। खड़ेजा मार्गों को परके मार्ग में, एवं करूप बमार्गें को खड़ेजा मार्गों में परिवर्तित कर दिये जाने से हाइक अभिगण्यता एवं वातायात प्रवाह में अभेवित बृद्धि होने की स्थापता है। यातायात नियोजन की दृष्टि से बृहत, मध्यम् एवं लाबु प्रामों को क्रमक्ष: परकी एक्टों, डाईजा मार्गों तथा सम्बंद मार्गों द्वारा ओड़ा जाव।

(1) प्रस्तावित पक्की सडकें

सङ्क निर्माता को देवते हुते-परिकान व्यवस्था को और उपयोगी कनाने हेतु सङ्कों के दोनों किनारों दं तमें शिलिन अधिकथा विवाद जाया । उक्क व्यावस्था कहा के स्वात । तिकारी में संक्रक परिवाद के मकत को संविध्या कर्ता हुते सन् 2001 तक 108.1 किमी। कारतीत में संक्रक परिवाद के मकत को संविध्या करते हुते सन् 2001 तक 108.1 किमी। कारतीत में साहित है। सहस्यपुर विवक्षस क्षण्य में सङ्कर-परिवाद को दुर्तम्या को देवते हुते इसके विकास की और हुतन्य ध्यान देना आवस्थक है। करनामणंत्र-और मार्ग को व्यवक्ष आवस्था क्षात्रना करने का कर्य किसा जाना चाहिए। इन्तानमंत्रना कोर्यानों को परवाद को परवाद को परवाद को स्वात कोर्यान के स्वात कोर्यान कर की परवाद कोरान के स्वात की स्वात के स्वात की स्व

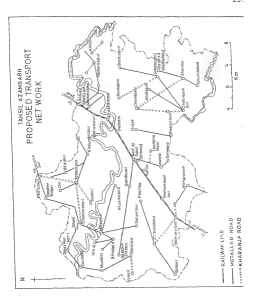
तालिका 7.9 तहसील में प्रस्तावित पक्की सडके

क्रमांक	सपर्क मार्ग का नाम	लम्बाई (किमी०)
1.	कप्तानगंज-गींरा-ओरा-दुर्वासा मार्ग	14.3
2.	कप्तानगंज ओरा मार्ग को कप्तानगंज तहबरपुर मार्ग से जोड़ना (र	अरकौली
	की नहर पटरी द्वारा)	3.5
3	कप्तानगंज तहबरपुर मार्ग से किशुनदासपुर-भवरनाथ मार्ग	7.5
4	मिर्जापुर से बनबीर पुर मार्ग	3.0
5.	संजरपुर-करीमुद्दीनपुर निजामबाद मार्ग	4.5
6.	रानी की सराय से करीमुद्दीनपुर मार्ग	6.00
7.	सरायमीर से गोठाँव-जमुवाबाँ-ठेकका मार्ग	2.5

8	गनी की सराय से सोनवारा-आवंक मार्ग	7.5
9	छतवारा-सोनवारा-मेहनगर मार्ग	6.00
10.	जहानागंज से सठियाँव मार्ग	7.50
11.	जहानागंज से भुजही-चक्रपानपुर मार्ग	7.50
12	जहानागंज-अकवेलपुर मार्ग	9.00
13	वलरामपुर-मनचोभा मार्ग	3.50
14.	ककरहटा-हाफिजपुर मार्ग	3.50
15.	तहवरपुर से भूरा-मकबूलपुर मार्ग	3.50
16	संजरपुर-चीनापार-मंजीर पट्टी मार्ग	5.00
17.	रानी की सराय-ऊंजी-जहानागंज मार्ग	3.00
18.	तिसौरा-मांझी-शेरपुर-अकवेलपुर मार्ग	3.50
19.	मिर्जापुर-नियाउज मार्ग	2.30
प्रस्तार्ग	वेत पक्की सड़कों का योग =	108.1 किमी०

(ब) प्रस्तावित खडंजा मार्ग

यधिर आजमगढ़ ठहसील के अधिकांश गाँव किसी न किसी कोटि के धार्म की सेवा से खुक्त हैं, परानु दो मार्ग वर्ष पर परिवाजन के सोम्य नहीं रहते हैं। अतः आवश्यकता हह बात की है कि इन कच्चे मार्गों एवं परद्विच्यों को जैंचा करते खड़ंजा लगाकर पत्नके मार्ग से जोड़ दिया जाय। इस सदर्भ में तहसील में कुत 70.9 किमी० खड़ंजा मार्ग प्रसाविदा है (रेखें-सालिका 7.10 एवं मार्गहेंत्र 7.5)।



तालिका 7.10 तहसील में प्रस्तावित खडंजा मार्ग

क्रमांक	प्रस्तावित खड़ंजा मार्ग	लम्बाई (किमी०)
1	कप्तानगंज-खरकौली-मेहमौनी-तहबरपुर मार्ग	8.5
2.	मुजपफरपुर-निजामबाद मार्ग	7.3
3.	ओरा-बैरमपुर-पूरव पट्टी-दुर्वासा मार्ग	12.5
4.	मिर्जापुर-तहबरपुर मार्ग	10.5
5	मुवारकपुर-बलरामपुर मार्ग	10.3
6.	रानी की सराय छतवारा मार्ग	9.5
7.	मिर्जापुर से भुजही-गजही-अहिरीला मार्ग	12.3
manf	रेच कार्यम पार्च का गोग	70 o Barlio

जैसा कि अध्ययन से रास्ट है इन प्रस्तावित मानों का कार्य तब तक पूरा नहीं से सकता जब तक मानों में पढ़ने बातों नार्रियों एयं नातों पर पुलों का निर्माण न कर दिया जाय । पुलों में, नदी दिंग पर निर्जापु-दुर्जावों के पास तथा बततान्युर एवं मनामोग को सिर्जीय तथा मुखरकपुर से जोड़ने हेता, तथा सितनी नदी के पुल सक्तवार्ण हैं।

7.8 संचार-व्यवस्था

संचार विचारों के आदान प्रदान का सबसे संस्वत माध्यम है। परतु हराना अवस्था है कि
पिछते दाक में वैज्ञानिक एवं तकनीकी विकास के साथ की संचार व्यवस्था ने मानव जीवन के
व्यवकारिक एवं को जितना प्रभावित किया उतना कियों और ने नहीं। इसके माध्यम से ही घर
कैट-देश-देदेश की सुपताओं का संस्वतन एवं विवेचन कर तिया जाता है। राजनीदिक जीवन,
सरकारी-असायन, राष्ट्रीय पुरास, कृति, जनता कीविक प्राविधियाँ, विज्ञापन, उद्योग, मनोरंवन आदि
सरकारी-असायन से प्रभावनों से ही संचातित हो रही हैं। पंचार व्यवस्था के अन्तर्गत दो प्रकार
के माध्यमों का अध्ययन संगीचीर है-

- । व्यक्तिगत अथवा निजी संचार व्यवस्था ।
- जन संचार अथवा सार्वजनिक संचार व्यवस्था ।

(अ) व्यक्तिगत अथवा निजी संधार व्यवस्था

दशके अनर्गत प्रायः परपरागत संचार माध्यमाँ जैसे उसक, तार एवं दूरभाष को सम्मितित किया जाता है। सम्मित आजगम्ब इस्तीत में 126 इसकर, 13 सारस एवं 24 दूरभाष केज हैं। ससरे अधिक दूरभार केज रानी की सराग विकासक्व में, 07 हैं। इसके अतिरिक्त मिर्नापुर एवं मोहम्मदुर विकासक्व में में इसके रानी केंग्र हैं। इस केजों के आतिरिक्त उसलीत में के धार्मित्त उसलीत में के धार्मित्त उसलीत में के धार्मित्त उसलीत में के धार्मित्त उसलीत में के स्थापन केज प्राय में हैं। पिछले वर्ष तरकार की उदार नीतियों के फलस्वरूप उसलीत में अपने दूरभाय केज नायर्थवावत एयं ग्राम क्या करा पर खुते हैं। इसि साख जनसंख्या पर दूरभार केजों की संख्या जनरव में 53 एवं उसलीत में 6 हैं।

तहसील में तारपरों की कुल संख्या 13 है। अबसे जियक तार-पर विकास खण्ड जहानागंज में हैं। यहाँ पर दो तारपर स्थित है। शेष विकास खण्डों में प्रत्येक में एक-एक तारपर स्थित हैं।

व्यक्तित संगार व्यवस्था के अन्तर्गत काक व्यवस्था का विकास, तार एवं दूरपार की तुलना में अधिक हुआ है। तासीता में कुल 136 झकार हैं। विकास खच्च करा पर तसके अधिक काकार जावनानंज में रिश्ता है। यहाँ पर व्यवस्था की कुत संख्या 21 है। क्षेत्र विकास-वन्त्रों में, निर्मापुर में 17, मोहम्मपुर में 20, तकसपुर में 15, पत्स्त्री में 20, रानी की सराय में 12 एवं शिवसीं में 15 इसकार शिवत हैं।

(1) डाकघर

आजमगढ़ तहसील में रियत 126 डारुवरों द्वारा, सभी क्षेत्रों में समान स्तर से समुचित सेवा करना अपने आप में बहुत कठिन कार्य है । सारणी (7.11) के अध्ययन से स्पष्ट केता है कि तहसील के मात्र 11.52 प्रतिशत की गाँव ऐसे हैं जिन्हें गाँव में ही डाव्हमर की सुविधा प्राप्त है ।

258

सालिका 7.11 आजमगढ़ तहसील के गोंबों में उपबब्ध संधार सेवाएँ ,1990-91

	5	and the second s			
तहसील/विकास खण्ड	94	उपलब्ध सेवाओं वाले गाँवों का प्रतिशत	ग्रतिशत		
	मीब में	1 किमी० से कम	1-3 衛相。	3-5 किमी० तक	5 किमी०
	उपलब्ध	दूरी पर	की दूरी पर	की दूरी फ	या अधिक दूरी पर
A. तहसील-आजमगढ़ योग					
1. डाक्सर	11.52	18.25	41.05	11.43	17.75
2. वास्प्रर	0.72	3.39	15.44	11.56	68.89
	0.57	1.81	10.27	16.78	70.57
1. विकास खण्ड मिर्जापुर					
1. डाक्यर	9.65	14.77	63.64	6.82	2.1.2
2 51787	0.57	2.27	19.89	6.25	71.02
	0.57	2.27	19.89	6.25	71.02
2. विकास खण्ड मोहम्मदपुर					į
1 दाकधर	15,63	14.84	16.41	10.16	42.90
2 317117	0.78	6.25	3.13	3.13	86.71
	1.56	3.90	7.81	43.75	42.98

तहमींन के 18.25 प्रतिश्वत गाँव ऐसे हैं जिन्हें एक किमी० की रूप्ती पर डाक्यर की खुविया प्रान्त है। आज भी तहमीन के 17.75 प्रतिश्वत गाँव ऐसे हैं जो डाक्यर से 3 किमी० या इससे भी जीविक दूर स्थित है। विकास सम्बन्ध स्तर पर गाँव में ही डाक्यर की खुविया आप करने वाले सबसे जीविक 5.50.3 प्रतिश्वत गाँव भोक्यसपुर विकास सम्बन्ध के हैं। इसी इक्सर करसे कम 8.57 प्रतिश्वत गाँव तकपरपर विवास सम्बन्ध के हैं।

एक किमी० कह की दूरी पर कारुवार की सुविधा से कुस्त सबसे अधिक 30.85 प्रतिकार गाँव तहरूदुए विकास खण्ड के हैं, जबकि आहे के 34.20 प्रतिकार गाँव ऐसे हैं किस्तें आह सुविधा 3 किमी० को दूरी पर प्राप्त होती है। आज भी मोहम्मस्तुर विकास खण्ड के 4.20% प्रतिकार गाँव ऐसे हैं जिसें कारुवार की सुविधा प्राप्त करने के लिए 5 किमी० चा इससे अधिक धासना पड़ता है। आजनायद जनाय में यहि साथ जनासकार पर कारुवारों की संख्या 1991 हैं। शांती।

(२) तारघर

आजमगढ़ तहसील में तारपर की कुल संख्या 13 है। वास्त्रील के प्राप्त 0.72 प्रतिश्वत गाँव ऐसे हैं हिंग्लें गाँव में ही तारपर की सुविधा उपलब्ध है। वन्हींक तहसील के 08.89 प्रतिश्वत गाँव ऐसे हैं जिने यह सुविधा 5 किमीं० या जरहे भी आधिक हुए पर उपलब्ध है। विश्वस खण्ड ततर पर तारपर की सबसे सुन्दर व्यवस्था अहलागंत्र की है। यहाँ की 3.117 प्रतिश्वत गाँव को यह सुविधा गाँव में ही प्राप्त है, अवसिक्ट 57.07 प्रतिश्वत लोगों को यह सुविधा 5 किमीं० पर उपलब्ध है। सबसे प्रतिश्वा व्यवस्था मोहन्यपुर की है जहाँ 86.71 प्रतिश्वत गाँव 5 किमीं० या उससे भी आधिक हूर पर सेवा प्राप्त करते हैं। गाँव की साथ में यह प्रतिश्वत 43.10 है (तार्मिक्ष 7.11)

(3) दूरभाष केन्द्र

आजमगढ़ तहसील में दूरभाष केन्द्र की व्यवस्था सुखद नहीं-कही जा सकती है। तहसील के केवल 0.57 प्रतिशत हो गाँव ऐसे हैं जिन्हें दूरभाष केन्द्र की सुविधा गाँव में हो प्राप्त है। जबकि 10.27 प्रतिशत गाँवों को इसकी सुविधा 1-3 किमी० की दूरी पर प्राप्त है। तहसील के 70.57 प्रतिशत-गाँव आज भी ऐसे हैं जिन्हें दूरमाथ केन्द्र तक पहुँचने के लिए 5 किमी० या इससे अधिक यात्रा तय करना पड़ता है।

विकास-खण्ड तर पर दूरमाथ केन्द्र की सबसे जराम व्यवस्था परवर्गी की है। यहाँ के 25 प्रतिश्रत गांचों को यह सुविधा 1-3 किमी० की दूरी पर प्रान्त होती है, जबकि मिर्जापुर एवं रामी की स्वराय विकास खण्डों में यह सुविधा केरन कम्था: 19.89 एवं 7.18 प्रविक्ता गींचों को प्राप्त है। परवर्गी के 3.2.50 प्रतिश्रत गींचे ऐते हैं किन्दें दूरमाथ केन्द्र की सुविधा 5 किमी० या इससे जायिक दूरी पर प्राप्त है जबकि यह प्रतिश्रत किंगुपुर में 7.10.2 प्राप्ती की सरस्य में 70.73, सुविध्योव में 70.4. मोकस्थापुर में 42.8% तथा तत्वस्थापुर में जावनागंज में 1000 है। पश्चनी विकास बच्च की उत्तम विधित का काराण

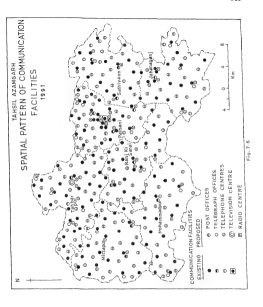
(ब) जनसंचार अथवा सार्वजनिक संचार-व्यवस्था

सार्यजिनक संचार व्यवस्था के अन्तर्गत सूचनाओं, समाचारों, एवं मनोरंजन के ऐसे माध्यम सामितित रिक्र जाते हैं जो एक की साथ एक ही समय में, सार्वजिक करा पर इनका प्रचार एवं प्रचार कर में सार्य होते हैं । असीत में लोग इनकी धूर्व नाटक, पान्तिता एवं कट्युतितां आदि का माध्यम के करते थे, परनु विकार एवं कटलेकि विकास न नवतंत्रार के माध्यम के करते थे, परनु विकार एवं कटलेकि विकास न नवतंत्रार के माध्यम के करते थे, परनु विकार एवं उठलेकि विकास न नवतंत्रार का माध्यम एक प्रचिक्तपूर्ण एवं विचारन ने तैवे नवीन माध्यमों का उटच हुआ । इन माध्यमों क्षार सूचना, ज्ञान, विचारों, शिवण्डलाओं आदि का संकंता माध्यमों के उटच हुआ । इन माध्यमों क्षार प्रचान प्रचान ज्ञान की शिवण्डलाओं अपित का संकंता माध्यम न निवारों, विचारनों का उटच हुआ । इन माध्यमों क्षार प्रचान करते व्यवसार किया जाता है । अपनी कार्य कुकताता एवं पुढि बनात के बत्त पर आक्रावाणीं, एट्टर्सन एवं विन्ता जाति के । अपनी कार्य कुकताता एवं पुढि बनात के बत्त पर आक्रावाणीं, एट्टर्सन एवं विन्ता जाति के प्रचान मंत्रिक प्रचान निवार करते और प्रचान करते की प्रचान करते की प्रचान न निवार विकार माध्यम माध्यम करते की प्रचान न निवार करते की प्रचान करते की प्रचान करता । अपनी प्रचान करते की प्रचान करता के तथा माध्यम करता की प्रचान करता । अपनी प्रचान

तहसीत अध्या आजमगढ़ जनगद में कोई आक्शक्षवाणी केज नहीं है परनू यहाँ पर वारावसी, गोरकपुर लवनक, पटना, आल-इंक्डिया एवं B.B.C. आदि केजों से प्रसारण सुनने की सेवा उपलब्ध हैं। वेश में जीवन यापन में तमें अपनी जीवन नीवत को मन्या गति से आगे बढ़ाते हुए, अपने कुट्च पर्य परिवार को ही मनोतंत्रन का साधन समझने बाते लोग आज भी इसकी तरफ पूर्वरुपेण आकर्षित नहीं हो पाये हैं। तससीत के मात्र 60 मतिसत तोगों को ही समुन्तित रूप से हरकों सेवा उपलब्ध की ताति है। इसका हमार आविसत नियमता भी है जिससे लोग सेवार नेतर करियों सेवा उपलब्ध आधार काम हम

जन संचार के माध्यामी के रिकास था वर्षि सूचन रिक्चन किया ज्यार तो यह स्वच्य के लाता है कि चिक्क देश वर्षों में जितना विकास सूदर्शन के बोव में डुवा है उतना किया जीर के संव में डुवा है उतना किया जीर के सुत्ता में अधिक हाववस्त्र माध्याम है। यह स्वच्य के साथ ही दर्शन की भी रंग उपलब्ध करता है। मैद्रेकियत एवं च्यार तथा केविल ए.प.ने तो जनसंवार के समूर्य माधारपण के की प्रमाणित का रिच्या है। आजनापण कार्याल में करती क्षा प्रमाण पर एक रूप दूर प्यासाण के की प्रमाण कार्या के साथ कार्या करता के अध्यक्तमां को स्वच्य पूर्ण सम्प्रच मही है। तहर्योत में बाराणयी, गोरखपुर, सबनऊ एवं दिल्ली के कर्यक्रमों को सुनने एवं दिल्ली की मीद्रिया उपलब्ध की हो सुनने एवं दिल्ली की स्वच्या की साथ की उत्तर है और माध्य की साथ की स्वच्या की स्वच्या की स्वच्या की सुनने एवं दिल्ली की साथ की सुनने एवं दिल्ली की साथ की सुनने एवं दिल्ली की सुनने एवं दिल्ली की सुनने एवं दिल्ली की सुनने एवं दिल्ली की सुनने एवं स्वच्या में अपनी आर्थित एवं सुनने सुनने सुनने सुनने की सुनने सुनने

जनतंत्रार के माध्यामें में विरोमा की भी महत्वपूर्ण भूमिका है। ज्यापि उतनील में हिलेमा वरों की रामुचित व्यवस्था का अभाव है रस्तु उतनील के नगरीय कोनों में नोओ आवस्थानता की सूर्ति में ज्याप्य ही एफलता मिली है। आवस्थान उतनील में कुल शिलेमा हाल हैं इनमें से 5 विनोमाहत तरतील सुक्तालय पर हो है। हिमोगा माध्यम वर्षीय, समाज के लिए प्रसर्व महत्वपूर्ण



वास्य गनोजन प्रवान करने का माणन या परनु रिक्ते कुछ वर्षों में इसके शामानिक एवं सांस्कृतिक स्ता में खब्दी गिरायट आयी है। अस्त्रीत में मोतों एवं नन्न तस्त्रीरों के द्वारा स्वस्य मनोराजन में प्रवान हैं नहीं किया जा सकता है मानसिकता को कतुष्तित अस्त्रय किया जा सकता है। एक तथ्य स्वस्थीय है कि जनसंबार के सकत्र माण्यमें में एक तिनेमा,में आयी कियारों को दर कर दिया जाए तो इसके आज की महत्वपूर्ण मिक्क को नक्तरा नहीं जा सकता।

वीक्षणिक वातावरण में मुझ्ज भी जनतंत्रार का एक सक्तर माध्यम केता है। इसके अन्तर्गत समाधार एजों, पत्र-पत्रिकाओं आदि को महलपूर्ण भूभिका कोती है। जस्कीत मुख्जालय पर देवल-हैनिक, तमसा, आदि समाधार पत्रों के प्रकारात की व्यवस्था है। तस्कीत में वातपासी, गोरखपुर, लक्षनक एवं दिल्ली से प्रकारिक कोने वाले समाधार पत्र, देनिक जामराल, आज, स्वतन्त्र-मारत-न्वभारत टाइम, राष्ट्रीय कहार, टाइम्ज आप क्रांच्या आदि भी उपस्था रहते हैं। तकतील में माना, इंटिका हुई, रिस्थार, आजन्कार एवं अन्य प्रतिधीती एवं बेल-बूट सम्पामी पत्रिकारी भी उपस्था रहती हैं। जैसा कि आध्यान से सम्ब है कि तक्षतील में सावरात का प्रविक्षत क्षांची करते करने कम है। अत: इन समाधार पत्रों एवं पत्रिकारों की ओर बहुर्डवक्षक समाज का कोई आकर्षण तरी है।

7.9 संचार-नियोजन

रूपक आध्यान एवं गहन विवेचन के आधार पर यह स्पष्ट हो गया है कि क्षेत्र में आज जो सामाजिक आर्थिक एवं राजनीतिक प्रगति सम्पन्न दूर्ती है उहानें नंबार माध्यमं की प्रमानी भूमिका से स्थ्यार नार्ति किया जा बकता यथिर तहसील ने संबार माध्यमां के विश्वस में जलकेसानीय प्रगति की है परसु आज भी तहसील की नहुसंख्यक जनसंख्या स्वक्त साम से बीचत है। आवस्मप्त तहसील में संबार माध्यमों के विश्वस एवं संबार-व्यवसा को और सुगम एवं सुनम बनाने के लिए कुछ नहत्वपूर्ण प्रताल एवं सुनाव प्रसुत हैं—

 अध्ययन से स्पष्ट झेता है कि तहसील में डाक्यरों की संख्या उपयुक्त नहीं है, फलस्वरुप जन-आकांडाओं की समुचित पूर्ति सम्पव नहीं हो पाती । अतः सन् 2001 तक प्रत्येक गाँव में कम से कम एक पत्र-पेटिका अवश्य समाई जाय जिसके नियमित खुलने की व्यवस्था की जाय । तहसील में नियमित डाक वितरण व्यवस्था होनी चाहिए । यह सभी लाभ तभी सभ्धद है जब तीन किमी० के अन्दर वितरण कार्यालय (Delivary-office) रियत हो ।

- गांवों की प्रत्येक क्षेत्र में भूमिका एवं उसकी आवश्यकताओं को देखते हुने लित संचार की व्यवस्था जिति आवश्यक को गांवी है। गाँवी में आग समने, मोदी, इकेती एवं मारपीट की घटनाएं प्राय सेती रहती हैं निकाशी सुमना समय से न मिल पाने के कारण गाँव के लोग उपयुक्तन एवं लागित साम से बॉर्चत रह जाते हैं। अतः गाँवी में शतित दुमाना कंद्र की स्थापना की जाय निवासे लुपनाओं का आयर-प्रदान समय से हो हके।
- प्रत्येक गाँव में खरित सूचना भेजने एवं प्राप्त करने के लिए सन् 2001 तक डाकबरों को तारवरों से जोड़ दिया जाना चाहिए ।
- 4. तारतील में हिनेमाधरों की प्रायः कमी है। तहतील के नगरीय कोंगे के हाथ-साथ कोट कलों एवं बाजारों में सिनेमाधरों को व्यवस्था की जाव । विकास स्वष्ट मिजीपुर, ताहरपुर, मोरुभाटपुर, तहिजीय एवं कासनानंत्र में कम से कम थे-दो तथा श्रेष में 1-1 तिमेमाधर स्वाधित किसे जीय ।
- 5. तस्तील में कृषि, शिक्षा, राम्यत सुधार, एवं मलेरंजन सम्मयी विभिन्न लामकारी प्रसारमों हेतु प्रतिक गाँवनमाम में कम से कम दो सार्वजीमक दूरकांन सेट लागये जीया । इस प्रणाली से तहसील की सम्पूर्ण जनात को नये-गाँव कृषि प्रशाली, कृषि-पानों, जर्वरकों एवं सीटगाशक दवाओं की लाभ प्रद जूनना मित लकेंगी । इसकी देख-रेख का पूर्व उत्तराविक्त गाँव-समा के प्रमाल एवं कटरवाँ पर होना चाहिए । तहसील मुख्यासय पर एक आकाशवाणी केन्द्र की स्थापना पी की जानी वाहिए ।
- 6. प्रत्येक-गाँव में विविध राजनीतिक, आर्थिक, एवं सांस्कृतिक सुबनाओं हेतु एक अत्याधुनिक सुविधाओं से युक्त वाबनात्त्रय खोला जाना चाहिए । वाबनात्त्रय में समाचार पत्रों-पित्रकाओं के अतिरिक्त विभिन्न क्षेत्रों से युक्त ज्ञानवर्द्धक पुस्तकों की व्ययस्था होनी चाहिए । शिक्षतों

के सम्पर्क एवं इच्छावर्तित से सावशता प्रतिकृत को भी बढ़ाने में सहस्रका प्राप्त होगी। वायनात्त्र को प्रिक्तों प्रसारण की सुविधा से भी जोड़ा जाना चाहिए। इस प्रकार के पुरिपोजित प्रयास से सावनात्त्रय में विविधता जावेगी एवं उसकी लोक-प्रियता में भी युद्धि होगी।

मन्दर्भ

- THOMAMS, R.L.: TRANSPORTATION AND DEVELOPMENT OF MALAYA, A.A.A.G., VOL. 65, NO. 2, JUNE 1975, p. 279
- 2. OP. CIT, FN. 2, p. 66.
- सिंह, जगवीश : परिवहन एवं व्यापार भूगोल; उत्तर प्रदेश हिन्दी संस्थान लखनऊ, 1977. p. 48.
- 4. OP. CIT. FN. 3. p. 184.
- 5 wi, f': MICRO-LEVEL PLANNING, A CASE STUDY OF CHHIBARAMAU TAHSIL, UNPUBLISHED, PH. D. THESIS, GEOGRAPHY DEPTT, ALLAHABAD UNIVERSITY, 1981, p. 244.
- 6. IBID, p. 245
- 7. IBID.
- 8. OP. CIT. FN. 6, p. 56.
- PRAKASH, BHALCHANDRA SADASHIVA: INDIA; ECONOMIC GEOGRAPHY, N.C.E.R.T., NEW-DELHI, 1990 p. 151.
- सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991.



उत्तर्भंदार

आजमगढ़ तहसील : समन्वित क्षेत्रीय विकास

इक्सेवर्सी वरी को जोर क्षिणका हुआ यह कात्रवण्ड प्रवासिनता से ग्रसित है।
अरुकेत अध्यमन प्रदेश ही नहीं अणितु सुन्ते चरात में जो हिंदक वा मैर-हिंदक तंत्रपर्ने का दीर प्रव ग्र. है, उसके पीछे किवानिक-वैन्याहिक आइन नहीं बंकि वैश्वविक्त अहम् ने दुराहर, कीमी स्टूलाओं एवं राज्यीय कट्टालाओं की क्रकारट, साम्प्रदर्शिक प्रवासा में महेत्राई और नेनी लग्गा तिमात के कारक सक्रित हैं। हमूची आर्थिक एवं सामाणिक व्यवस्था में सुनार वादी एवं कन्याम्य चेता तत्त अपने आप को ऐसे पुस्तके में खाझ हुआ गा रहे हैं, जहीं है आमें बढ़िय हैं । प्रदेश की सम्प्रक्त मान्य स्वात का अपने आप को ऐसे पुस्तके में खाझ हुआ गा रहे हैं, जहीं है आमें बढ़िय अध्यपन गायत स्वात नहीं दिखताई पढ़ी हैं। प्रदेश की हमूर्च नगरिय एवं ग्रामीण बतियों का अध्यपन गायत सम्पूर्ण गांवी एवं शहरों के सन्दर्भ में को हो अभी भी सामाणिक, नीका एवं आर्थिक आपार्थी का स्वात्य का अपने की सामाणिक की प्रदेश के स्वात्य की सामाणिक, नीका एवं जीविक को सामाणिक स्वात्य अवस्था की की प्रदेश प्रतिकृतिया से अत्यत्य स्वात्य की । अध्ययन ब्रदेश की उपनीतिक हो सामाणिक स्वात्य की सामाणिक करमाणवादी स्वार प्रदेशनीय होना हो हा के फासरवर्ग है हा स्वान्य सामाण करमाणवादी स्वत्य पुरिक्शीयर होना की बाजार सिद्धान पर आधारित निर्मित अर्थव्ययस्था के लिए आम बहुत अधिक प्रातिक है।

अध्ययन प्रदेश आजनगढ़ ठारतील का विकास सभी अपने प्रारमिक बरणों में है। यह मूलतः ग्रामीण प्रदेश है दिवस्त स्वे व्यवस्थ के लिए सामा कर वेशिक्ती एवं निकड़े वर्गों का उपना आयरफल है। इसी हम्म को आयार स्वीक्ता करते हुने मासला गांधी ने ग्रामीम भारत का राज्य देखा या। दे बावसांसी भारत का निर्माण करना चाहरे है। उनके अनुसार भारत का इन्दर मांधों में निवास करता है। अतः आययन प्रदेश या किसी भी ग्रामीम क्षेत्र का विकास नह कर सम्प्रम गारी से सकता जब तक तम्हीय मीति में गांचों के महत्व का सस्ते सन्धा में आवक्तर न किया जाय और उनसे क्षानीयत विकास कार्यक्रमों को व्यावसांदिक एवं स्थानीय स्तर पर क्रियाचित न किया अध्यान घरेश में शामिक एवं आर्थिक अशामता को दूर करने हेतु अस्य विकासत एवं अर्थिकतित रिवा केनों का विकास मानवीय एवं गारीय दोनों ही द्वीरवां से आदश्यक है । अध्यानता दूर करने के लिए अविकतित सेनों से परवान करके एनते विकास की अधिका को गरिशील करना शिमा । चहुतः किती शिकड़ी अर्थव्यवस्था कर विकास हिम्सीकों एनतीति के गाध्यम से ही सांविक गति एवं दिला प्राप्त कर सकता है । किसी बरेश के रिकड़िय का ज्ञान एवं एवका विकास-नियोगन उस क्षेत्र के पौचीलिक कृष्णभूमि में की निश्चित है । इस प्रकार सम्य है कि सम्योगत से सांवीय विकास के अध्यवन हेतु अर्था के समूर्य गीमोसिक स्वयंत्र का सम्यक विकासतेकन

जाननपढ़ तहरतील एक रिकारी जर्मकारमधा का तित्रक है। तात विकास कक्षी एर्स 6.7 माध रंपायतों में विश्वनत इस तहरतील की राष्ट्रण आपीण जनतंक्रमा 197216 तथा पीच नररिय होंगें की नानतंक्रमा 166211 है। पिकारे सावलें (1941-1991) में बनतंक्रमा की जीवत सुद्धि दर 1.952 मीं । जनतंक्रमा की प्रोत्त के जामारिक, आर्थिक, एस दोल्हिनिक स्वरूप की में के ले जाम ने प्रदेश के सामारिक, आर्थिक, एस दोल्हिनिक स्वरूप को में है पेपाने पर प्रभावित किया है। वर्गामत समय में तहतील में अंतिवर्ग किमी-अन्तरंक्षमा का पनला 792 व्यक्ति है जो गाड़, प्रदेश एसं जनवर के जीवत है जिएक है। जबकि जनतंक्षमा का प्रमान तामा 26.44 एसं सामार्कता विश्वनत 30.53 है जो गाड़, प्रदेश एसं जनवर के जीवत है जिएक है। जबकि जनतंक्षमा का प्रतिवात नामा 26.44 एसं सामार्कता विश्वनत 30.53 है जो गाड़, प्रदेश एसं जनवर के जीवत है जिलिक है। जबकि जनतंक्षमा का प्रतिवात नामा 26.44 एसं सामार्कता विश्वन कर प्रतिवात है जानी कर का प्रतिवात नामा 26.44 एसं सामार्कता विश्वन कर प्रतिवात नामार्कता का प्रतिवात नामार्कता के व्यक्ति है में अधिक इस प्रतिवात नामार्कता है। प्रतिवात के 0.66, 16.10 एसं 48.56 प्रतिवात गांवों को कनकः पुनियर सेतिक एसं भाष्यमिक विध्वातमां है, 5 किमी० या इससे भी अधिक दूरी की यात्रा करता पहला है। प्रदेश में जविक कुर्तियों का जन्म सहती जनतंक्षमा के कारण की हुआ है। उद्देशकीन, अपर्यंति एसं अनुतास्त्रमंत्र क्रिकार विध्वात समार्कता के तम्मारिक के अस्ति एसं अनुतास एसं ब्राह्म समार्कता है। अस्ति पुर्व वन्तरंक्षमा करता कारण के स्वत्रमान विध्वात स्वत्रमान स्वत्रमान स्वत्रमान के तीन विध्वीत स्वत्रमान रिक्ता स्वत्रमान से भी कारण की अन्तरंक्ष है अस्त सुर्व अस्त एसं ब्राह्म समार्कता के तीन में की सामार्कीक करता की भी नहें भेजने पर प्रभावित किया है। इस स्वत्र संस्य होता है तीन के तास्त्रमान है की तीन के तास्त्रमान है की तीन के तास्त्रमंत्रमान है की ती के तास्त्रमान है है होता है के तास्त्रमान है की तीन के तास्त्रमान है की तीन है तास होता है है वह स्वत्र संस्य होता है की तीन है तास होता है है है तहर संस्य होता है की तीन है तास होता है है है तहर संस्य होता है ती है तहर संस्य होता है ती है तास स्वत्र संस्य होता है ती है तहर संस्य होता है ती तीन है ती है ती है तीन स्वत्रम संस्य होता है ती है तहर सं

जनसंख्या विरुद्धोर ने अहते हैं शिक्षा, रोजनार, आवास एवं साव सथनी अनेक सनस्याओं को जन्म दिया है। प्रदेश में शिक्षा, रोजनार, आवास एवं शाव सनस्याओं को निराकरण हेतु आवश्यक है कि सर्वप्रथम जनसंख्या मुद्धि को नियंत्रित किया याद । इस सन्यन में परिवार नियंत्रन कर्मकर्मों के व्यापक प्रवार एवं प्रसार की आवश्यकता है। जनसंख्या नियंत्रन के माध्यम से ही सीमित सामनों द्वारा भी आवश्यक जावश्यकताओं की पूर्वि की वा सकती है। शिक्षा के उन्मयन हेतु विभिन्न सत्तर के और अधिक विधारमों एवं शिक्षकों की व्यापका अस्ताद किया गया है (अध्याव छः)।

प्रदेश में डिका प्रण्याची ग्रीविध्यकों की चाँकि स्वास्थ्य ग्रुविध्याँ भी वर्वजन हुमान नहीं हैं । महती जनवंद्या ने स्वास्थ्य ग्रुविध्यकों को भी वर्ष पैतान पर प्रभावित दिव्या है। हास्यत प्रम्या मार्ग्य आवश्यककारी के प्रृति करातित के 4 अपविकत्त स्वास्थ्य करेंद्री, अध्युवेद विकिततात्त्रों, 5 होनियोपैय चिकिततात्त्रों एवं १ वर्षीत्वार एवं मार्ट् हिश्च क्रयाव करेंद्री के द्वारा करादी नाम्य नहीं हैं। हीय्या एवं औषाँच के अभाव ने स्वास्थ्य ग्रुविध्यकों को और भी पंतु बना दिया है। जाज भी तहसीता के 46.59, 24.0 एवं 67.54 प्रतिक्रता मांची को क्रमांट एकोचिक, मार्च विश्व कराया करेंद्र एवं आपूर्वेद विकित्तात्त्रात्व की जुनिया है हुई किमी व्या इससे भी अधिक दुर्श वर्ष कर पार पड़ा है। हम ग्रुविध्याओं को सर्वजन हिलाव एवं सर्वजन हुमाय मान्ते हुत हमें मुंदि के तासन्यास जनतंत्व्या नियनत्रण भी आवश्यक है। इसके नाम्य पंचारत को उप्योक्त व्याप्य साथ्य केंद्र की तासन्यास जनतंत्व्या नियनत्रण भी आवश्यक है। इसके नाम्य पंचारत को उप्योक्त व्याप्य प्राप्त केंद्र को तासन्य साध्य केंद्र की ताहिस्य प्रपास किस्त वाने को मही आवश्यक्त है। इसके लिए अतिरिक्त भूमि एवं पूर्वी उपस्था कारता स्वस्था का प्रथम यांतिक है । इसके साथ की पड़्य विकेततालों की शुर्विधा भी यथा सम्य उत्तरस्थ कराया वानी चारिए।

विकासशील राष्ट्री के बहुमुखी विकास में परिवहन साधनों की महत्वपूर्ण भूमिका होती है । ययपि राष्ट्रीय त्तर पर परिवहन के साधनों का काफी विकास हुआ है परसु अध्ययन प्रदेश में इसे विकास के आभी कई चरण पूर्ण करने हैं। प्रदेश में बायु एवं जल परिवहन का विकास तो पूर्णरुपेण भविष्य के गर्भ में है । रेल परिवहन की सविधा भी मात्र 48 किमी० के क्षेत्र पर ही उपलब्ध है । इस प्रकार यहाँ प्रति 100 वर्ग किमी० पर रेल मार्ग की औसत लम्बाई 4.14 किमी० तथा प्रतिलाख जनसंख्या पर 5.23 किमी० है. जो कदापि समचित सेवा योग्य नहीं है । प्रदेश में परियहन की सार्थकता वास्तव में सड़क परिवहन द्वारा ही सिद्ध होती है । यहाँ राज्य एवं जिला मार्गों की व्यवस्था अपेक्षाकृत अच्छी है । यद्यपि सड़कों की कुल लम्बाई 361 किमी० है परन्तु तहसील के मान ४४ प्रतिशत गाँव ही सव्यवस्थित सहकों से जड़े हैं । तहसील में प्रति लाख जनलंख्या पर सबकों की लम्बार्ड मान्र 43.47 किमीo एवं प्रति हजार वर्ग किमीo पर 348.9 है । यहाँ के 80.69 प्रतिशत गाँव ही सडक मार्ग द्वारा अभिगम्य हैं । यातायात प्रवाह की दृष्टि से भी तहसील में सडक परिवहन का समिचत विकास नहीं हो सका है। इस प्रकार स्पष्ट होता है कि तहसील का एक मात्र साधन सहक-परिवादन भी आभी पर्ण विकसित अवस्था में नहीं है । प्रदेश में परिवाहन के साधनों की आयश्यकता को दिष्टगत रखते हथे रेल-परिचहन के विकास की महती आवश्यकता है । त्वरित सेवा प्रदान करने हेत तहसील मुख्यालय को अन्य जनपद मुख्यालयों से रेल मार्ग द्वारा जोड़ा जाना चाहिए । पक्की सहकों की लम्बाई में विस्तार करके तहसील के शत प्रतिशत गांबों को उनसे जोडने का प्रयास किया जाना चाहिए। सड़कों के गुणात्मक स्तर में भी सुधार आयश्यक है। सड़कों की अधिरामाता को ध्यान में रखते ह्ये तहसील में 108.1 किमी० पक्के मार्ग एवं 70.9 किमी० खडंजा मार्ग विकसित करने का प्रस्ताव है।

प्रदेश में संचार व्यवस्था का विकास भी अपेकित गति गति पाण कर रकत है। वसकि बस्तु दलादों के वितरण, विचारों के आवानभवान, मनोवंगन एवं शिवा के दृष्टिक्वेंण से व्यवित्तात एवं तार्वजिक तंवार माण्याने, का आविषक महत्त है। उत्तरीका में वर्तणन समय में वाकसरों की कुत रंक्या 142, तारायों की कुत संख्या 13 एवं दूरणन केन्नों की कुत संख्या है। बातव्य है कि सर्व संख्या समूर्ण ननसंख्या को समान कर ते सेवा प्रधान करने में असमर्थ है। उत्तरीक्ष के 37:75, 68:89 एवं 70:57 प्रतिश्वत गांवों की कामाः डाक्यर, ताराय एवं दूरामा को सुविधा है, आज भी 5 किसीन था इस्तर अस्तिक दूरी तय करना पड़ता है। याचीर तहसीन में आवारायाणी की सुविधा बाबा केंद्रों से उपलब्ध है परानु वनाइंबा के अनुरूप स्थानिय, स्थानंत्रक, सांस्कृतिक विकास हेतु आजगान्त्र में एक आवात्त्रवाणी केन्द्र की सामाना अधिआवानकर है । दो वर्ष पूर्व एक छोटे तर के इस्तरीन केन्द्र की सामाना वात्मीत मुखानाव पर पत्ने गयी निस्तकों के प्रवासन का अपमा है परानु अप्य जनपर मुखानाओं से प्रकारित समाचार एक एवं पत्रिकारों कारता है उपलब्ध रहती हैं । महातीन में उध्यानी एन विश्वामें की बर्चनान संख्य समूर्य जनसंख्या के तिन्त्र अपपार्थ है । संबार प्रवासना को प्रमायकारी जरूप प्रवान करने के लिए आवश्यक है कि प्रवेश माँच को डायकर एक सामाना को प्रमायकारी जरूप प्रवान करने के लिए आवश्यक है कि प्रवेश मांच को डायकर एक सामाना की होत्रीया निकटम पूरी एर उपनुष्ट कारणी जाय । कारतीन पुक्तालय पर आवाश्यक्त मांच आपक प्रधान किया जाना चाहिए । उनतीन के सम्यूष्ट गीरी को प्रधानना पढ़े सम्बार पत्र की खुरिया प्रसाध कराये जाने का महासा हिया को ! हरके लिए आवश्यक है कि तहतीन मुखानत पर स्थार कराये जाने का महासा हिया को ! हरके लिए आवश्यक है कि तहतीन मुखानत पर सर्थाय कराये जाने का महासा हिया को स्थार विशिव्य की जाय ।

प्रदेश में पिछड़ी जनहंख्या कींद्र अधिकतीय पिडबन पूर्व संचार व्यवसाय के कारण विकास के तिए उत्तरवार्थी थिएमा उपलब्ध संसाधानों का जीवत प्रकास पूर्व विद्योगन नहीं हो कहा है। यहां प्रवासन प्रदेश एक कृषि कथान क्षेत्र है रान्तु कों की कृषि का व्यवसायीक्षण पूर्व व्यापान केंद्र है रान्तु कों की कुछ का वाचनायीक्षण पूर्व व्यापान केंद्र है स्वाप्त अध्यापन केंद्र है। यह मान निर्वापत मुक्त एक पी विद्यापता में है। यह प्रवासन का उत्तरीत में विकास सम्पन्न नगप्प है। निर्वापट प्रियाआं के अगाव में कृषि की गानता कम है। व्यवस्ति एक उत्तरीं में वैकेश मान पूर्व आबू की कृषि का तान की है। अपने कि उत्तरीत के बहुत कम पूर्व पर होती है। जबकि इनके विकास के तिए आवस्यक सभी परिस्थितियां तरहरीत में उत्तराम इंग्लिक को कि अपने में उत्तराम है। इति कार्ति को अपने केंद्र अपने केंद्र कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य के अपने केंद्र केंद्र विकास के विद्या कार्य कार क्रमांशः शीत गृह, बीधाउनेरक केन्द्र, पश्च विकित्वालय एवं क्रमा केव्य योजन हेतु पीच विजीव वा हरियों भी आधिक दूरी तय कराना पड़वार है। अदेश को स्थापनी क्षेत्र के 75.77 परिवास पृथि पर ही कृषि की आधी है और राष्णूर्य वीजन्यत नाम ही शुद्ध हिंदियत है। वेद को अन्य अधिकार जनसंख्या कृषि कार्य में है हिंदियत पान ही शुद्ध हिंदियत है। वेद को अधिकार पिछती अपवस्था में है । कुसी विकास हेतु कृषि आधिकार रोक्ट की मात्री आपस्थान है। अपय कृषि प्रतास्थान केव्य की मात्री आपस्थान है। अपय कृषि एन वर्षों के प्रतास केवित कृषि की विकास होते कृषि की होते केवित कृषि की समान करने की कृषि की वर्षों में पृथिक करने नवीतनम देशानिक कृषि की सभी प्रधानों को अपनाकर प्रदेश की कृषि की विकासित कार्य का प्रसार हिम्सा पृथ्वी है। इसके हिम युद्ध को योग पर वीजनस्त होते की अधिकारीत करने का सत्याद विचार पात्र है। इसके हिम युद्ध की वोष्यपनकता है। अपयास उन्द उत्थान होते हिम केवित की की प्रमुक्त पर्ध बुद्ध कि विचार कुम की अध्यास उन्द उत्थान की प्रमुक्त की की प्रमुक्त आधी की प्रमुक्त आध्यासकाओं की प्रीत प्रमुक्त स्थान स्थान स्थान करने ही एकंकी।

आजागक तमसीन में वाणिन जण्या का वो समयी अपाय है। फालस्वरण बारिज रांकामन आजाति उपोगों के विकास की सामाचना करकी सींग है। परंतु प्रदेश में हिण्य परंज नामाचना करकी सींग है। परंतु प्रदेश में हिण्य परंज नामाचना हो में वाण्य में सामाचित उपोगों के विकास की करकी कम्माचनाएं हैं। वार्तमन सम्य में वहीं उपोगों का प्रतिनिधिका एक मात्र का प्रयोग में का स्वकारी मेंनी मिल, सिनिटेंज तरियोग्धें द्वारा है हरके अतिरांत्व मुलाव्युद्ध का हमकरणा (नामांत्र) वाण्योग एवं निजामवार का पाटी। (मिट्टी के वर्तम) वर्षमा सामाची, इन्जीनियार्गिन वर्षमा, मुलावेंग है। अमिल प्राथमी से पीयने वर्षमा के पाटी मात्र कर्मान का सामाची, इन्जीनियार्गिन वर्षमा, मात्रीनी, कारकत्वा वर्षमा, सीमेंट वाली, खाव तेल एवं नास्तिक वर्षमा के पाटी में सामाची, इन्जीनियार्गिन वर्षमा, मात्रीनी, कारकत्वा वर्षमा, बीच आज मी जुल कार्यांकील जनक्वांच्या चा मात्र 6.64 मिलावत मात्र है। कृत वर्षमा हो मुलावार्गिन वर्षमा, हो में सामाची है। इस प्रकार स्थय होता है कि जीवोगिक हाँच हो तस्ति का स्थान तमाचन मात्र है। इस्ते में जोपीनिक विकास सुनिव्यंक कराने हेंचु एक विकास नियोगन का प्रसार है। यहाँ वर्षमा एवं पर आपातित कामान वर्षमा, दिव्यवताई उपोग, स्वाद उपोग हो के स्वादेश के स्थानिय विकास के सिन्द होने पर यह वर्षमा है। वर्षमा के सामाच होने पर यहां वर्षमा में है। कुले के स्थानिय विकास के तेन पर यह वर्षमा देशायान मी उपलब्ध है पर यह बहुआं के मोग में है। कुले के स्थानिय विकास के तेन पर यह वर्षमी स्थानिय की मोग है। कुले के स्थानिय विकास के तेन पर यह वर्षमा देशायान मी उपलब्ध है पर यह बहुआं के मांग में है। कुले के स्थानिय विकास के तेन पर यह

उन्पीर की जाती है कि तहरील में उपोशों के लिए रूप्ये माल और अधिक मात्र में उपलब्ध होंगे, साब ही लोगों के जीवन स्तर में इन्मक सुमार है विभिन्न बस्तुओं की मांग बढ़ेगी जियसे संसाधन एवं मांग आधारित जनेक उपयोग स्वाधित किए जा सकते हैं। तहरील के समुचित विकास के लिए सर्पायम मानवीय प्रबन्धन की आवश्यकता है जियके आधार पर ही जय सभी संसाधनों का प्रवच्या गांव विक्रीकर निर्धार है।

रुष्ट है कि उन्नत जिता, रुवारच्या, कृषिय, उच्चोग, परिवान एवं लंचार सम्बन्धी लुविधाओं के धिवाल के लिए कुछ अञ्चलकार अवस्थितियों तेनी व्यक्ति । अध्याच तीन में इन सुप्तिधाओं को संसा प्रतान करने बाते कुल 50 विकास लेवा केन्द्रों का विश्तेषण किया गया है। दुन: हनती अपपरिताल एवं स्थानिक रिकास केंद्रीय एवं ५० विकास केन्द्रों के परिवेश्य में है कि सम्बन्ध है। है। तस्त्रील का व्यक्तिक विकास वर्षमान एवं प्रस्ताविव विकास केन्द्रों के पिटेश्य में है सम्बन्ध हो। सस्त्रता है। परस्तु यह विश्वास वर्षमा वांत्रित गति एवं दिशा प्रत्य कर सक्त्रेण वन्द्र सम्बन्धित प्रक्रिय में कं अन्तर्यत क्रिया जाव। किशास वर्षी प्रस्तावित प्रक्रिया विश्यमीय है वो स्थान, तथ्य एयं क्याय है। कंटमें में हम्पन होती है। स्वानिक प्रमालन में सम्बन्ध के का एक शाय विकास तथ्य सम्बन्धन में में से के विभिन्न सामाधिक आर्थिक पहतुओं का एक शाय विकास वाया सम्म सन्माकतन में किसी निविश्वत अवधि में चप्पूर्ण केष्ठ तथा तथा वायान्यित शभी सामाधिक आर्थिक तथां के एक साथ विकास का विभाग स्वीति है।

तासीत के समावतित विकाद में अनेक तरक की आर्थिक एवं सामाधिक बाधाएँ भी आती हैं। तोगों की समय से क्या उपलब्ध कारों तथा विचीय ओतासन देने का कार्य विना सरकार के इसकोय से संभय नहीं हैं। सामाधीतक अवरोधों को दूर करते हैं। सामाधीत बिकाद की उर्राव्या तेपार की जा एकती हैं। व्यवसायों के चयन में जाति, पर्म एवं लिंग सम्मन्यी अनेक अवरोध उपरिक्त होते हैं। वरंतू कार्यों में बन्यून उत्तरविक्त महिलाओं का माना जाता परत्तु आज भी विधिय कार्यालयों में कर्यंतर महिलाओं को चुका प्रधान समाब में महरूपूर्व भाग नाई मार ही पाता है । अतः इन सामजिक, धार्मिक एवं राजनैतिक अवरोधों को दूर करने की महती आवश्यकता है।

मानव समाज की कुछ ऐसी मूलभूत दैनिक आवश्यकताएँ होती हैं जिनको विकसित किए थिना क्षेत्र का समाकलित विकास कपोल कल्पित होगा । इस प्रकार की सामाजिक एवं मानवीय सविधाओं के अन्तर्गत पेय जल की सविधा, पर्यावरण, आवास एवं ईधन आदि की सविधाएँ प्रमख हैं । ये सुविधाएँ मानव जीवन के लिए आवश्यक आवश्यकताओं रोटी, कपडा, मकान एवं स्वास्थ की पूर्ति करती हैं । पेय जल की सुविधा तहसील में कुओं, हैण्डपन्पों, तालाबों एवं जलकल द्वारा उपलब्ध है । जल प्रदेषण की विषम स्थिति को दिष्टगत रखते हुये स्वच्छ जल हेत सरकारी हैण्डपप्पों की सुविधा उपलब्ध करायी जा रही है। तहसील में स्वच्छ जल की पर्याप्त आपूर्ति हेत प्रति २०० जनसंख्या पर एक सरकारी हैंडपन्प उपलब्ध कराने का प्रस्ताय किया जाता है । प्रदेश में जल को प्रदेषण मक्त करने की अधिलम्ब व्यवस्था भी प्रस्तावित है । ग्रामीण क्षेत्रों में भवन-निर्माण एवं ईधन के रूप में बड़ी मात्रा में लकड़ी की आवश्यकता होती है । तहसील में वनस्पतियों का तींद्र गति से विनाश हो रहा है, फलस्वरूप लकड़ी की पूर्ति में कमी के साथ पर्यावरण प्रदूषण की समस्या भी विकराल रूप धारण करती जा रही है । वनस्पतियों से प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष रूप से होने वाले लाओं को दिस्तित रखते हुये वक्षारोपड़ कार्यक्रम के प्रचार-प्रसार पर विशेष ध्यान देने की आयश्यकता है । राष्ट्रीय मानक के अनरुप तहसील की 33 प्रतिशत भिम पर वन लगाये जाने का प्रस्ताव किया जाता है । भवन-निर्माण में प्रयोग आने वाले अन्य पदार्थों, ईंट, सीमेंट एवं सरिया की उपलब्धता तहसील में और अधिक सुनिश्चित की जानी चाहिए ।

इस प्रशाद एम देखते हैं हिंक उपयादन प्रदेश का व्यक्ति दिख्तार अब भी भविष्य के गर्भ में हैं है। विभिन्त ग्रादेश समस्ताओं सर्वादण संकट, बादु, जल, एवं पूथ्वी का प्रदूरण, समाज में आतीत असामों में मृदि आदि के अतिरिक्त उध्ययन प्रदेश में और भी विश्मकार्य व्यान हैं। निनके कारण जीवन की आम जरातों जैसे तीटी, कराबू, मकान, रोजगात, दया, शिक्षा आदि की मुन्दरम पूर्वि भी पुरेषा नहीं हो पा रही है। प्रदेश के रामकलित विकास हेतु, गरीवी, अपान अधिका, वेरोजवारी को समाप्त करके बीवन को सुखी, स्वस्य एवं संप्रीवेत बनाने की और प्यान देने की आवश्यकता है। पर्योक्त का बीवनव बीवन के अनुसूख नगकर प्रदेश के समाजिक कायानारण में स्पर्योग करने की आध्यक्षकता है।

आशा है, आधुनिक शिक्षा के प्रचार पूर्व प्रसार से तथा जन-संचार माध्यमों के सहयोग से उक्त सामाजिक अवदोशों में क्रमिक हास होगा जिससे अर्धव्यवस्था के विकास को नयीन गति पूर्व दिशा निसंगी तथा अध्ययन प्रदेश, आजमगढ़ तक्तील का समाकतिल विकास सम्भव हो सकेगा।



परिशिष्ट एक

शब्दावली

अकर्मी/अकार्यशील Non-worker अध्ययन-प्रदेश Study-Area

अन्य कर्मी
Other workers
अनीपचारिक
Nos-formal

अनुयूततम जनसंख्या Optimum population

अल्पकालिक Short-Term

अयनिकाएँ Gullics अस्मानिक Non-Spatial

आकारकीय Morphological

आर्थिक समृद्धि। कृदि Economic Growth

आधारभूत् कार्य Basic function

आधारिक संरचना Infra - Structure

आनुभविक Empirical

आपेक्षिक आर्रता Absolute Humidity

आसोचनात्मक Critical कर्मी/कार्यशील Wroking

कार्यात्मक आकार Functional size

দ্যার্থানিক ওাঁক Punctional Score
দ্যার্থানিক বিশ্বিভিন্নিক দ্যার্থানিক বিশ্বিভিন্নিক দ্যার্থানিক বিশ্বিভিন্নিক দ্যার্থানিক দ্যার্থানিক বিশ্বিভিন্নিক দ্যার্থানিক দ্যার্থানিক দ্যার্থানিক দ্যার্থানিক দ্যার্থানিক দ্যার্থানিক দ্যা

কার্যালক মুখকাঁক Functional Index

Demographic

कार्याधार जनसंख्या Threshold Population कटीर उद्योग Cottage Industry केन्द्र-स्थल Central Place केट अपमारी Centrilugal केन्द्र अभिमखी Centrinital केन्टीयता Centrality केन्द्रीयता सचकांक Centrality Index केलीय कार्य Central function कथक/काश्तकार Cultivator कृषि-आधारित Agro--based कृषि योग्य भूमि Cultivable land कथित Cronned/Cultivated खेतिहर मजदर Agricultural Labourer खादी एवं ग्रामोद्योग Khadi and Village Industry गहस्ता Intensity ग्रामीण अधिवास Rural settlement गुणात्मक मॉडल Qualitative Model गुरूत्व मॉडल Gravity Model गैर-आबाद Unsuhabited गोदाम/भण्डार Stores जनगणना हस्त पस्तिका Census Handbook

जनांकिकीय

ਰਿਕਵਰ Oilsovis

दलहर Pulses नगरीकरण

Urbanisation नगरीय अधिवास Urban Settlement

नगरीय घनत्व Urban Density

मल-प्रश प्रतिबद्धन Pipeline Transport

निनादिनी/पयस्यनी River

निर्माण-कार्य Construction

निद्योजन/आयोजन Planning

निविष्टि/आदान Inputs

Hierarchy/Ranking परिमाणात्मक Quantitative

पदानकम

परिप्रेक्ष्य-नियोजन Perspective Planning

परिवार-कल्याण कार्यकम Family Planning Programme

प्रकीर्णन/विकेन्द्रीकरण Decentralization

प्रभाव-प्रदेश Complementary Region

परोशी जनसंख्या Threshold Population

पारिवारिक उद्योग/गह उद्योग Household Industry

प्राकृतिक वनस्पति Natural Vegetation

प्राचल Parameter

पुरातन जलोढ़ Older Allumium

फसल-कोटि Crope Rank

Environmental Planning

Growth Centre

फुटकर व्यापार Retail Trade यस्ती/अधिवास गहनता Settlement Intensity वस्ती-अन्तरालन Scttlement Spacing वह विचार विश्लेषण Multi-Variate Analysis बेरोजगार Unemployed बहत उद्योग Large-Scale Industry यहत स्तरीय Macro-level मध्यम स्तरीय Meso-level माध्य औसत Mean/Average मानक मानदण्ड Standard Norm मुख्य कर्मी Main Worker रचनात्मक Constructive रूढ़िवादी/परम्परागत Traditional लघु उद्योग Small-Scale Industry **लिंगानुपात** Sex-Ratio व्यवसाय Occupation व्यापारिक वर्ग Business Group व्यावसायिक संरचना Occupational structure वाणिज्यीकरण/व्यावसायीकरण Commercialization वातावरण/पर्यावरण Environment

वातावरणीय नियोजन

विकास-केन्ट

Integrated

Ubiquitous

विकास-धव Growth Pole विनिर्माण Manufacturing विशिष्टीकरण Specialization विशिष्ट जनसंख्या Saturation Point Population विक्षालन/निक्षालन Leaching ३वेत-कान्ति White-Revelution शस्य गहनता Crop Intensity शस्य-संयोजन/सहचर्य Crop combination/association शस्य-संघोजन क्टेश Crop Combination Region शद्र बोया गया क्षेत Not Sown Area शह्य सिंचित क्षेत्र Net Irrigated Area स्यतन्त्रतोपरान्त After Independence स्यानिक/स्थानात्मक Spatial स्थानान्तरण/प्रव्रजन Migration सघन Compact संघनता Intensity सङ्क अभिगम्यता Road Accessibility सइक जाल Road Network सङ्क सम्बद्धता Road Connectivity समाकलन Integration

समन्यित

सर्वगत्

सार्वजनिक (लोक) निर्माण विभाग	Public Works Department
साक्षरता	Literacy
सीमान्त कर्मी	Marginal-Worker
सीमान्त कृषक	Marginal Cultivator
सुगमता/अभिगम्यता	Accessibility
सूचकांक	Index
सूक्ष्म स्तरीय	Micro-level
सेवा केन्द्र	Service centre
सेवित जनसंख्या	Served Population
सेयित-प्रदेश/क्षेत्र	Served Area
संकेन्द्रण/केन्द्रीकरण	Centralization
संचयी	Camulative
संरचनात्मक	Structural
संसाधन आधारित	Resource-Based
सांस्कृतिक भूदृश्य	Cultural Landscape
इरित कान्ति	Green Revolution
ਬਟਹ-ਪਟੇਗ	Heart-Land.

परिशिष्ट दो आजमगढ़ तहसील में जनांकीकीय संमक तालिका

	घनत्व	लिगानुपात	ŧ	क्षता		अनुसू	चेत जाति	- 1	हार्यशील
न्याय पंचायत	/squ.	(1000	(stR	शव में)		(प्रति	श्रत में)	1	
		पुरुष पर)	कुल	पुरुष	स्त्री	কুল	go	स्त्री	जन0
भीमल पद्टी	584	1022	23.63	35.32	12.19	22.00	21.94	22.06	33.16
ओहनी रमेशरपुर	723	1025	34.48	52.58	16.81	21.86	20.55	23 71	24 58
वैरमपुर कोटिया	722	980	34.46	46 20	22 47	27 37	26.79	29 97	29.60
रैसिंहपुर-सुदनीपुर	623	1040	22.97	40.39	06.19	29.34	28.99	29.64	23 70
वरसरा खालसा	625	989	28.11	44 79	11.24	14.19	14.57	15.25	26.45
ओरा	679	1041	31.82	49.47	14.86	25.95	25.96	25.93	24.12
बीबीपुर	696	992	35.42	50.10	20.63	32.12	32.06	32.18	27.16
जानकीपुर-अहियाई	763	1023	34.15	47.05	21.54	28.96	28 95	28.97	23 69
टीकापुर	786	935	25.95	38.30	12.75	17.80	17.01	18 65	27.76
सोधरी-कुलकुला	883	1013	28.37	41.10	15.80	20.15	20.30	20 02	23.76
ददरा-भगवानपुर	682	1065	26.90	43.22	11.58	21.21	20.61	21.77	23.88
लखमनपुर-यादलराय	806	1006	37.57	52.79	22.44	32.53	32.37	32 69	24 9
किसनदासपर ।	949	962	28.44	39.60	16.83	18.61	18.21	19 02	25.5
किसनदासपुर ॥	858	944	30.73	43,66	17.03	27.17	27 04	27.31	29 0
हाफिजपुर-सादरा	1270	903	32.66	47.23	16.52	16.85	16.54	17 18	29.6
करीमुद्दीनपुर रानी	1031	944	31.45		18 00		31.52		261
हीरा पर्टी	1092	887	36.85	50.25	21.74	21.99	21.76	22 26	29.6
खोजापुर डीह	1101	894	41.64	57.14	24 30	20.35	20.6	20 05	29.5
पल्हनी-वेलइसा	1247	940	36.46	52 41	19.49	22.24	22.09	22.39	27 6
वेलनाडीह-जोर इनामी	1350	931	36.29	48.47	23.12	25.18	25.13	25.20	27.5
ययासी अन्दा	1097	954	36.10	50 45	21.02	19.19	18.7	19.67	27 1
करनपुर	755	949	20.54	33.9	06.35	26.69	25.7	27.66	27 4
नदौली प्यारे पटटी	880	1015	20.71	32.3	1 9.28	29.94	28.9	7 30.89	25.
हुसामपुर-बड़ा गाँव	972	1055	31.89	46.2	3 18.30	26 39	25.4	2 27.31	21.
गन्ध्यई	697	1007	26 75	42.8	4 10 7	32 79	319	2 33 64	29 1
रानीपुर-अली	954	975	33.84	49.9	8 18.7	25.94	25.8	3 26.05	25
मझगवाँ-हरीरामपुर	881	929	36.93	52.2	0 20.5	26.02			26.
सेठवल	1419	941	34.41		5 201				
अनऊरा-शाह कहन	763	1042	35.97	43.1	1 29.1	2 41.05	40.0	0 42.06	27

, ,									
लक्षरामपुर	968	1069		38.34	11 34	26.85	26.56	27 13	24.89
गमीरवन	566	1027	22.46	35 24	10 02	17.35	16.51	18.17	26 55
मद्धू रामपुर	920	1044	37.47	44 18	23.21	18.55	18.45	18.65	25 43
खुटाली चक-चरहा	868	1074	37.73	52.21		20.97	20.53	21.38	24.32
मिरजापुर	896	1010	28.95	39.79	18.22	28.88	28.34	29 41	24 08
पाइन्दापुर	768	971	24.98	40.49		23.42	23.71	23.11	31.26
अवडीहाँ रूकनुद्दीनपुर	1059	1003	34.39	43.13		24.56	24.78	24.35	24.67
राजापुर-सिकरौर	793	1002	39.20	52.43		25.60	24.73	26.46	23.65
वस्ती	573	1085	28.39	45.01		38.17	38.38	37.98	24.75
पेंड्रा-मोहिउद्दीनपुर	730	1009	30.10	43.50		25.02	24.22	25 82	25 36
फरीदुनपुर	786	1033	31.45	46.16		22.92	22.71	23.12	26.38
संजरपुर	1125	1079	35.67	42.72	29.13	27.33	26.96	27 67	23.27
			-	-			-	-	
परसिया कयामुद्दीनपुर	886	1032	33.76	45.87		26.87	26.56	27.16	32.38
गोसड़ी	600	1088	24.68	34.71	15.46	31.23	30.51	31.89	26.27
परसुरामपुर	653	1016	27.73	40.60	15.07	30.47	29.86	31.07	28 87
सरसेना लहबरिया	912	976	30.60	42.26	18.64	21.31	20.66	21.99	29 42
रानीपुर-रजमों	707	1007	35.17	46.09	24.32	25.48	25.29	25 67	26.21
वैराडींह उर्फ गन्भीरपर	715	1079	26.92	40.66	14 18	31.67	30.91	32.37	30 20
मगरावा-रायपर	645	1001	31.49	41.88	21.11	29.73	29.15	30.31	24 67
आयंक	699	1043	33.86	44.93	23.24	29.44	29.17	29.70	24 86
	_		-	-	-	-	-		
सोनपुर	1535	936	23.71		14.56	22.96	23.16		30 87
गूजरपार	1222	934	22.59		13.34	36.19	36.20		32 60
पिं चरी	1072	942	28.92		17.18		26.65		28 50
अमिलों	1568	941	16.91	24.71	08.62	26.09	24.98	27.27	27 76
वन्हउर	920	939	24.12	33.46	14.18	24.09	23,45	24.78	25 28
शाहगढ	1066	953	35.04	48.31	21.11	21.68	21.47	21.90	26.14
सठियांच	1136	918	29.93	41.90	16.89	28.56	27.13	30.11	27.90
समेंदा	711	999	24.66		12.94				22 86
असीना	731	1007	30.34	44.23	16.56	22.31	22.8	21.76	22.72
	-		+	+-	-	-	+	+-	_
गोधीरा	551	937	31.35		17 48		22.6		24.06
वरहतिर जादीसपुर	894	980	36.81		24.74				28 02
मिन्तुपुर	680	1043	28.32	43.19	14.07	40.46	40.0	40.83	24.09
किशुनपुर	580	1081	30.84	44.4	18.29	27.06	26.7	5 27.41	27.00
दौलताबाद	670	1020	28.62		5 15.8		31.4	1 31 86	24.53
भुजाही	683	1024	31.50	47.4	6 15.9	2 33.81	32.1	3 35.45	29.44
बोहना-मुनवरपुर	672	1007	26.55	38.3	4 14.8	36.05	34.9		24.60
सोहयल	636	1037	31.28	45 6	5 17.4	1 30.87	30.1	6 31.56	20.85
बरहलगंज	718	1003	32.96	46.5	0 19 4	5 34.3	34.5	0 34 10	28.00
10011171	1	1 1000	1			-	-		-

परिशिष्ट तीन

Further Readings

(A-Rooke)

- Ahmad, E. (1977): Soil Erosion in India, Asia Publishing House, Bombay
- Ahmad, E. and D.K. Singh (1980): Regional Planning with Special Reference to India, Vol. I & II, Oriental Publishers and Distributors, New Delhi.
- Alagh, Y. (1972): Regional Aspects of Indian Industrialization, University of Bombay, Economic Series No. 21.
- Ashton, J. and S.J. Rogers (1967): Beonomic Change and

Agriculture, Oliver & Boyd, Edinburgh,

- Ayyar, N.P. (1961): The Agricultural Ggeography of the Narmads Basin, Unpublished Ph. D. thesis, Sagar University.
- Barlowe, R. and V.W. Johnson (1954): Land Problem and Policies, McGraw Hill Book Company, Inc. New York.
- Bhalla, C.B. (1972): Changing Agrarian Structure in India, A study of the Impact of Green Revolution in haryana, Meenakshi Prakashan, Meerut.
- Bhat, L.S. (1965B): Some Aspects of Regional Planning In India, Ph. D. thesis, Indian Statistical Institute, New Delhi.
- Bhut, L.S. (1972): Regional Planning in India, Statistical Publishing Society, Calcutta.

Hinds Thosis

- Bhayya, Lakshmi (1968): Transportation and Regional Planning in Madhya Pradesh, Unpublished Ph. D. thesis, B.H.U. Varanasi
- Butter, J.B. (1980): Profit and Purpose in Forming; A study of Farm and Small Holding in Part of North Riding, Deptt. of Economics, University of Leeds.
- Calcutta Metropolitan Planning Organisation (1965): Regional Planning for West Bengal; A Statement of Needs, Prospects and Strategy, Govt. of West Bengal.
- Chauhan, D.S. (1966): Studies in the Utilisation of Agricultural Land, Shiv Lal and Co. Agra.
- Chandma, R.C. and S. Manjit (1990) : Introduction to Population Geography, Concept Publishing Company, New Delhi.
- Chisholm, M. (1962): Rural Settlement and Lend Use: An Essay in Location, Hutchinson Library, London.
- Chandra R. (1985): Micro-Regional Diagnostic Planning for Social Facilities: A Case Study of Bulandshahar District, U.P. Unpublished Ph. D. Thesis, Kanpur University, Kanpur.
- Cohen, R.L. (1959): The Economies of Agriculture, University Press, Cambridge.
- Dahlberg, K.A. (1979): Beyond the Green Revolution—The Ecology and Policies of Global Agricultural Development, Plenum Press, New York.
- Dunn, F.S. (1934): The Location of Agricultural Production, University of Florida, Gainesville.
- Ficher, C.K. and W.W. Lawrences (Eds) (1964) : Agriculture in

- Economic Development, McGraw Hill, New York.
- Friedman, J. (1964): Regional Development Planning: Reader, Cambridge, M.I.T. Press, London.
- Gadgil, D.R. (1967): District Development Planning, Gokhale Institute of Politics and Economics, Pune.
- Glasson, J. (1978): An Introduction to Regional Planning Concept, Theory and Practice, Hutchinson Library, London.
- Government of U.P. (1977): Agriculture and Husbandry, Extension and training Bureau, Department of Agriculture, Lucknow.
- government of India (1974): Town and Country Planning Organisation, Goa Regional Plan, Town and Country Planning Organisation New Delhi.
- Haggerstrand, I. (1967): Innovation Diffusion as a Spatial Process, Chicago.
- Haggett, P. (1967): Locational Analysis in Human Geography, Arnold, London.
- Harvey, D. (1973): Social Justice and the City, Edward Arnold, London.
- Indian Statistical Institute (1962) : South India Micro-Regional Survey, New Delhi.
- Johnson, E.A.J. (1965): Market Town and Spatial Development in India, NCAER, New Delhi.
- Khun W. and R.N. Tripathi (1976): Plan for Integrated Rural Development in Pauri Garhwal, NICD, Hyderabad.

- Lahri, T.B. (ed) (1972) : Balanced Regional Development, Oxford, I.B.H. Publishing Co., Calcutta.
- Loknath, P.S. (1967): Cropping Pattern in Madhya Pradesh. National Council of Applied Economic Research, New Delhi.
- Maithani, B.P. et al. (1986) : Planning for Integrated Rural Development, Yelburga Block, Karnetaka State, National Institute of Rural Development, Rajendra-nagar, Hyderabad.
- Majid Hussain (1982): Crop combination in India, Concept Publishing Company, New Delhi.
- Mishra, R.P. (1968): Diffusion of Agricultural Innovation, University of Mysore.
- Mishra, R.P. (1972): District Planning Development Studies, University of Mysore.
- Mishra R.P. (1976): Regional Planning and National Development.
 Vikas Publishing House, New Delhi.
- Mishra, R.P. and K.V. Sundaram (1980). Multi-level Planning and Rural Development in India, Heritage Publishers, New Delhi.
- Mishra, R.P. (1984): Rural Development, Capitalist and Socialist Path (in 5 volumes), Concept, New Delhi.
- Mishra R.P. (1985): Integrated Rural Area Development and Planning, AGeographical Study of Kerakat Tahsil, District Jaunpur, U.P. Ratan Publications, Varanasi.
- Mishra R.P. and V.L.S.P. Rac (1972): Spatial Planning for a Tribal Region: A Case Study for Bastar District M.P., Development Studies No. 4, Institute of Development Studies, University of

Mysore.

- Mishra R.P. and V.L.S.P. Rao (1979): Urban and Regional Planning in India, Vikas Publishing House, New Delhi.
- Pandit, P. (1968): Planning for Micro-Regions and the Plan for Infrastructure in Wardha, Wardha.
- Rao, P. and B.R. Patil (1977) Manual for Block-level planning, The Macmillan Company, New Delhi.
- Rao V.L.S.P. (1960): Regional Planning in the Mysoro State, the Need for Readjustment of District Boundaries, Indian Statistical Institute, New Delhi.
- Sen, L.K. and Wanmali, et al (1971): Planning of Rural Growth Centres for Integrated Area Development: A Case Study in Survapet Taluka, Nalgonda District, A.P. NICD, Hyderabad.
- Sen, L.K. and G.K. Mishra (1974): Regional Planning of Rural Electrification—A Case Study in Suryapet Taluka, Nalgonda district, A.P. NICD, Hyderabad.
- Shafi, M. (1960): Land utilization in Eastern U.P., Aligarh.
- Sharma, A.N. (1980): Spatial Approach for District Planning: A Case Study of Karanal District, Concept, New Delhi.
- Singh, R.C. (1979): Land Utilization in Kadipur Tahsil District Sultanpur, Unpublished Ph. D. thesis, University of Allahabad.
- Singh, R.C. (1978): Pre and Post Consolidation and Landuse Pattern in Jaunpur, Unpublished Ph. D. thesis, B.H.U., Varanasi.
- Singh, V.R. (1982): Land Utilization in Neighbourhood of Mirzapur, U.P. Unpublished Ph. D. thesis B.H.U., Varanasi.

- Sundaram, K.V. (1983): Geography of Underdevelopment the Spatial Dynamics of Underdevelopment, Concept Publishing Company, New Delhi.
- Symons, L. (1968): Agriculture Geography, G. Bell and Sons, Ltd., London.
- United Nations Organisation, (1957): Economic Bulletin for Asia and Far East, Vol VIII, No. 3.
- UNESCAP (1978): Local level planning for Integrated Rural Development, a Report of An Expert Meeting, Bankok (6-10 Nov. 1978).
- UNECAFF (1973) Ed. L.S. Bhat: Mannual on Regional Planning, Bankok,
- Wannell, S. (1968): Hierarchy of Towns in Vidarbha: India and its Significance for Regional Planning, M. Phil. (Eco.) Deptt. of Geography, London School of Economics (Vol. II).

(B-ARTICLES)

- Alves, W.R. and R.L. Morrill (1973): Diffusion Theory and Planning, Economic Geography, 51 (3), pp. 290-304.
- Bancrjee, S. and H.B. Fisher (1974): Spatial Analysis for Integrated Planning in India, Urban and Rural Planning Thought, XVII (1), pp. 1-45.
- Berry, B.J.L. and L.G. William (1958): A Note on Central Place Theory and the Range of a Good, Economic Geography, Vol. 34, pp. 304-311.
- Berry, B.J.L. and W.L. Garrison (1958): The Functional Bases of the

- Central Place Heirarchy, Economic Geography, Vol. 34, pp. 145-54.
- Basu, J.K. (1973): Determinants of the Regional Distribution, Bank Credit, and Regional Development: Indian Journal of Regional Science, Vol. V, No. 2, pp. 176-84.
- Bracey, H.E. (1953): Towns As Rural Service C entres: an Index of Centrality with Special Reference to Somerset: Transaction, Institute of British Geographer, No. 19, pp 85-105.
- Cartor, H. (1936): Urban Grades and Sphere of Influence in South West Wales, Scotish Geographical Magazine, Vol. 71, pp. 43-58.
- Chakrovorty, A.K. (1973): Green Revolution in India, A.A.A.G. Vol. 63, pp. 319-30.
- Chauhan, V.S. (1971): Crop Combination in the Yamuna-Hindon Tract, Geographical Observer, Vol. VIII, pp. 66-72.
- Dayal, E. (1967): Crop Combination Region: A Case Study of Punjab Plain. Netherland Journal of Economics and Social Geography, Vol. 58, pp. 39-47.
- Dickinson, R.E. (1930): The Regional Functions and Zones of Influence of Leeds and Bradford; Geography, Vol. 15.
- Dickinson, R.E. (1934): The metropoliton Region of United States, 'Geographical Review, Vol. 24, pp. 278-81.
- Daik. (1957): The Industrial Structures of Japanese Prefectures: Proceedings, I.G.U. Regional Conference in Japan, pp. 310-16.
- Dutta, A.K. (1972): Two Decades of Planning-India: An Anatomy of Approach' National Geographical Journal of India, Vol. XVIII

- (3-4), pp. 187-205.
- Dutta, A.K. (1968): Some lessons for Regional Planning in India: National Geographical Journal of India, Vol. 14, Nos. 2-3, pp. 130-164.
- Dwivedi, R.L. (1964): Delimiting the Umland of Allahabad: Indian Geographical Journal, Vol. 39, pp. 123-139.
- Eyre, J.d. (1959): Sources of Tokyo's Fresh Food Supply: Geographical Review, Vol. 49, pp. 435-74.
- Friedman, J. (1961): Cities in Social Transformation, Reprinted in J.
 Friedman, et al (ed) 1964, Regional Development Planning-A
 Reader, pp. 343-60.
- Green, H.L. (1955): Hinterland Boundaries of New York City, & Boston in Southern New England, Economic Geographer, Vol. 31, pp. 283-301.
- Haggerstrand, I. (1952): Propagation of Innovation Wayes Lund Studies in Geography, Series B. Human Geography Vol. 4, pp. 3-19.
- Harris, B. (1978): An Unfashionable View of Growth Centres: in Regional Planning and National Development by R.P. Mishra, et al (eds) Vikas, New Delhi, pp. 237-244.
- Harvey, E.M. (1972): The Identification of Development Regions in Developing Countreis, Economic Geography, Vol. 48, No. 3, pp. 229-243.
- Harvey, D. (1972): 'Social Justice in Spatial System, in R., Prat (ed) Geographical Perspectives on American Poverty, Anti Pods Monograph in Social Geography, Vol. 1, Worcester Mars, pp. 87-

- Hussain, majid (1960): Pattern of Crop Concentration in Uttar Pradesh, Geographical Review of India, Vol. XXXII, No. 3, pp. 169-185.
- Hussain, M. (1972): Crop Combination Regions in Uttar Pradesh: A Study in Methodology, Geographical Review of India, Vol. 34, No. 20, pp. 134-136.
- Hussain, M. (1976): A New Approach to the Agricultural Productivity Regions of the Sutlej Ganga Plains of India. Geographical Review of India, Vol. 38, No. 33, pp. 230-236.
- Jha, D.C. (1983): Economics of Crop Pattern of Irrigated Farms in North Bihar; Indian Journal of Agricultural Economics, Vol. 18, No. 1, pp. 168-172.
- Kataria, M.S. (1969): Spatial Changes in Sugarcane Cultivation in Karnal District; 1965-66, National Geographical Journal of India, Vol. 15, Part 38-4, pp. 224-234.
- Kaur, S. (1969): Changes in Net Sown Area in Amritsar Tahsil (1951-64): Spatial Temporal Analysis: National Geographical Journal of India, Vol. 15, No. 1, pp. 24-37.
- Kayastha, S.L. and T. Prasad (1978): Approach to Area Planning and Development Strategy: A Case Study of Phulpur Block, Allahabad District, National Geographical Journal of India, Vol. 24, pp. 16-28.
- Krishna, G. and S.K. Agrawal (1970): Umland of Planned City Chandigarh, National Geographical Journal of India, Vol. 16, pp. 31-46.

- Kuklinski, A.R. (1978): Some Basic Issues in Regional Planning, in R.P. Mishra (ed) Regional Planning and National Development, Vikas, New Delhi, pp. 3-21.
- Mandal, R.b. (1985): Hierarchy of Central Places in Bihar Plain, National Geographical Journal of India, Vol. 21, pp. 120-126.
- Mandal, R. B. (1969): Crop Combination Regions of North Bihar, National Geographical Journal of India, Vol. 15, No. 2, pp. 125-137.
- Mathur, O.P. (1974): National Policy for Backward Area Development: A Structural Analysis, Indian Journal of Regional Science Vol. 6, No. 1, pp. 73-90.
- Mathur, P.N. (1963) Cropping Pattern and Employment in Vidarbha, Indian Journal of Agricultural Economics, Vol. 18, No. 1, pp. 39-42.
- Mishra, H.N. (1971): The concept of Umland: A Review, National Geographer, Vol. 6, pp. 57-63.
- Mishra, H.N. (1971): Use of Models in Umland Delimitation: Deccan Geographer, Vol. 6, pp. 231-234,
- Mishra, R.P. (1966): A Peliminary Quantitative Analysis of Spatial Diffusion in a Human Geography Continuum, National Geographical Journal of India, Vol. 7 (3), pp. 147-157.
- Mishra, R.P. (1978): Regional Planning in Federal System of Government the Case Study of India, in R.P. Mishra et al (ed) 1976), Regional Planning and National Development, Vikas New Delhi, pp. 56-71.
- Mukerji, A.B. (1974): The Chandigarh-Siwalikh Hill: Aspects of

- Rural Development, Indian Journal of Regional Science, Vol. 6 (2), pp. 206-222,
- Mukerji, S.P.L. (1968): Commercial Activity and Market Hierarchy in a Part of Eastern Himalayas-Darjeeling, National Geographical Journal of India, Vol. 14, Nos (2-3), pp. 168-199.
- Nath, V. (1970): Lovel of Economic Development and Rates of Economic Growth in India, a Regional Analysis, National Geographical Journal of India, Vol. 16, Nos. 3 & 4, pp. 183-198.
- Nityanand, (1972): Crop Combination in Rajasthan, Geographical Review of India, Vol. 44, No. 1, pp. 46-60.
- Pal. M.N. (1963a): A Method of Regional Analysis of Economic-Development with Special Reference to South India, Indian Journal of Regional Science, Vol. 5, pp. 41-53.
- Pathak, C.R. (1973) : Integrated Area Development, Geographical Review of India, Vol. 35, No. 3, pp. 221-231.
- Ramchandran, K.S. (1962): Development of Regional Thinking in the World; the Indian Geographical Journal, Vol. 37, Nos. 1 & 2. pp. 95-106.
- Rao, P.P. and K.V. Sundaram (1973). Regional Imbalances in India; Some Policy Issues and Problems, Indian Journal of Regional Science, Vol. 5 (1), pp. 61-75.
- Saha, M. (1975): Planning Approach for Rural Development, Indian Geographical Studies, Vol. 5, pp. 48-49.
- Saini, G.R. (1963): Some Aspects of Changes in Cropping Pattern in Western U.P., Agricultural Situation in India, Vol. 18, pp. 411– 416.

- Scott, p. (1961): Farming Type Regions in Tasmania, New Zealand Geographer, Vol. 7, pp. 53-76.
- Shaft, M. (1960): Measurement of Agricultural Efficiency of Uttar Pradesh, Economic Geography, Vol. 36, No. 4, pp. 296-305.
- Sharma, R.C. and A. Kumar: Spatial Organisation of Market Facilities: A Case Study of Kannauj Block in Planning Perspective, Transactions Indian Council of Geographers, Vol. 9, pp. 17-18.
- Sharma, T.C. (1972): Pattern of Crop landuse in Utar Pradesh, Deccan Geographer, Vol. 1, pp. 1-17.
- Siddiqui, M.F. (1967) Combination Analysis: A Review of Methodology, The Geographer, Vol. 14, pp. 81-99.
- Singh, B.B. (1973): Cropping Pattern in Baraut Block: A Temporal Variation Geographical Observer, Vol. 9, pp. 61-60.
- Singh, D.N. (1977) Transportation Geography in India—A Survey of Research, National Geographical Journal of India, Vol. 23, Nos. 1 & 2, pp. 95-114.
- Singh, Jasbir (1972): A New Technique of Measuring Agricultural Productivity in Haryana, The Geographer, Vol. 19, pp. 14-33.
- Singh, K.N. (1966): Spatial Pattern of Central Places in the Middle Ganga Valley, India, National Geographical Journal of India, Vol. 12 (4), pp. 218-226.
- Singh, O.P. and S.K. Singh (1978): Rural Service Centres in Rewa-Panna Plateau, M.P., National Geographer, Vol. 13, No. 1, pp. 67-74.
- Singh, R.L. and U. Singh (1963) : Road Traffic Survey of Varanasi,

- National Geographical Journal of India, Vol. 9, Nos. 3-4.
- Singh, R.N. and Shahab Deen (1981) Occupational Structure of Urban Centres of Eastern U.P.—a case study of Trade and Commerce, Indian Geographical Journal Vol. 56, No. 2, pp. 55-62.
- Singh, R.N. and Shahab Deen (1982): Transport and Communication in the Occupational Structure of Urban Centres of Easter U.P.—a. Case Study of Services, University of Allahabad studies, Vol. 13, Nos. 1-6, pp 27-41.
- Srivustava, V.K. (1977): Periodic Market and Rural Development, Bahraich District—A case study, National Geographer, Vol. 12, No. 1, pp. 47-55.
- Sundaram, K.V. (1978): Some Recent Trends in Regional Development Planning In India, in R.P. Mishra et al. (eds) Regional Planning and national Development, Vikas, New Delhi. pp. 72-87.
- Sundaram, K.V. (1971): Regional Planning in India, in Symposium On Regional Planning (21st I.G.C.), Calcutta, pp. 109-127.
- Trewartha, G.T. (1953): The Case for Population Geography, A.A.A.G., Vol. 43, pp. 71-97.
- Tripathi, B.L. (1979): Block Level Planning: An Approach to Local Development, Paper presented at a seminar on National Development and Regional Policy, UNCRD Nagoya, Japan.
- Ullman, E.L. (1956): The Role of Transportation and the Base for Interaction in Thomas W.L. (ed.) Man's Role in Changing the Face of the Earth, pp. 862-880.
- Wanmali, S. (1967): Regional Development, Regional Planning and

the Hierarchy of Towns,	Bombay	Geographical	Magazine,	Vol.	15
(1), pp. 1-29.					

Wood, J.L. (1958) :	The Development of Urban	and Regional Planning
in India : Land	Economics Vol. 34, pp. 310-	315.